

SECCION XI

MATERIAS TEXTILES Y SUS MANUFACTURAS

Notas.

- 1. Esta Sección no comprende:
 - a. los pelos y cerdas para cepillería (partida 05.02), la crin y los desperdicios de crin (partida 05.11);
 - b. el cabello y sus manufacturas (partidas 05.01, 67.03 o 67.04); sin embargo, los capachos y tejidos gruesos, de cabello, de los tipos utilizados comúnmente en las prensas de aceite o en usos técnicos análogos, se clasifican en la partida 59.11;
 - c. los línteres de algodón y demás productos vegetales del Capítulo 14;
 - d. el amianto (asbesto) de la partida 25.24y los artículos de amianto y demás productos de las partidas 68.12 o 68.13;
 - e. los artículos de las partidas 30.05 o 30.06; el hilo utilizado para limpieza de los espacios interdentales (hilo dental), en embalajes individuales para su venta al por menor, de la partida 33.06;
 - f. los textiles sensibilizados de las partidas 37.01a 37.04;
 - g. los monofilamentos cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior a 1 mm y las tiras y formas similares (por ejemplo, paja artificial) de anchura aparente superior a 5 mm, de plástico (Capítulo 39), así como las trenzas, tejidos y demás manufacturas de espartería o cestería de estos mismos artículos (Capítulo 46);
 - h. los tejidos, incluso de punto, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con plástico y los artículos de estos productos, del Capítulo 39;
 - j. los tejidos, incluso de punto, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con caucho y los artículos de estos productos, del Capítulo 40;
 - k. las pieles sin depilar (Capítulos 41 o 43) y los artículos de peletería natural o de peletería facticia o artificial de las partidas 43.03 o 43.04;
 - I. los artículos de materia textil de las partidas 42.01 o 42.02;
 - m. los productos y artículos del Capítulo 48(por ejemplo: la guata de celulosa);
 - n. el calzado y sus partes, polainas y artículos similares, del Capítulo 64;
 - o. las redecillas para el cabello y los sombreros y demás tocados, y sus partes, del Capítulo 65;
 - p. los productos del Capítulo 67;
 - q. los productos textiles recubiertos de abrasivos (partida 68.05), así como las fibras de carbono y las manufacturas de estas fibras, de la partida 68.15:
 - r. las fibras de vidrio, los artículos de fibras de vidrio y los bordados químicos o sin fondo visible con hilo bordador de fibras de vidrio (Capítulo 70);
 - s. los artículos del Capítulo 94(por ejemplo: muebles, artículos de cama, aparatos de alumbrado);
 - t. los artículos del Capítulo 95(por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos, redes para deportes);
 - u. los artículos del Capítulo 96 (por ejemplo: cepillos y brochas, juegos o surtidos de viaje para costura, cierres de cremallera (cierres relámpago), cintas entintadas para máquinas de escribir, compresas y tampones higiénicos, pañales para bebés);
 - v. los artículos del Capítulo 97.
 - A. Los productos textiles de los Capítulos 50 a 55 o de las partidas 58.09 o 59.02que contengan dos o más materias textiles se clasificarán como si estuviesen totalmente constituidos por la materia textil que predomine en peso sobre cada una de las demás.
 - Cuando ninguna materia textil predomine en peso, el producto se clasificará como si estuviese totalmente constituido por la materia textil que pertenezca a la última partida por orden de numeración entre las susceptibles de tomarse razonablemente en cuenta.
 - B. Para la aplicación de esta regla:
 - a. los hilados de crin entorchados (partida 51.10) y los hilados metálicos (partida 56.05) se consideran por su peso total como una sola materia textil; los hilos de metal se consideran materia textil para la clasificación de los tejidos a los que estén incorporados;
 - b. la elección de la partida apropiada se hará determinando primero el Capítulo y luego, en este Capítulo, la partida aplicable, haciendo abstracción de cualquier materia textil que no pertenezca a dicho Capítulo;
 - c. cuando los Capítulos 54 y 55 entren en juego con otro Capítulo, estos dos Capítulos se considerarán como uno solo;
 - d. cuando un Capítulo o una partida se refieran a varias materias textiles, dichas materias se considerarán como una sola materia textil
 - C. Las disposiciones de los apartados A) y B) se aplican también a los hilados especificados en las Notas 3, 4, 5 o 6 siguientes.
 - A. Sin perjuicio de las excepciones previstas en el apartado B) siguiente, en esta Sección se entiende por cordeles, cuerdas y cordajes, los hilados (sencillos, retorcidos o cableados):
 - a. de seda o de desperdicios de seda, de título superior a 20,000 decitex;
 - b. de fibras sintéticas o artificiales (incluidos los formados por dos o más monofilamentos del Capítulo 54), de título superior a 10,000 decitex;



- c. de cáñamo o lino:
 - i. pulidos o abrillantados, de título superior o igual a 1,429 decitex; o
 - ii. sin pulir ni abrillantar, de título superior a 20,000 decitex;
- d. de coco, de tres o más cabos;
- e. de las demás fibras vegetales, de título superior a 20,000 decitex;
- f. reforzados con hilos de metal.
- B. Las disposiciones anteriores no se aplican:
 - a. a los hilados de lana, pelo o crin ni a los hilados de papel, sin reforzar con hilos de metal;
 - b. a los cables de filamentos sintéticos o artificiales del Capítulo 55ni a los multifilamentos sin torsión o con una torsión inferior a 5 vueltas por metro del Capítulo 54;
 - c. al pelo de Mesina de la partida 50.06ni a los monofilamentos del Capítulo 54;
 - d. a los hilados metálicos de la partida 56.05; los hilados textiles reforzados con hilos de metal se regirán por las disposiciones del apartado A) f) anterior;
 - e. a los hilados de chenilla, a los entorchados ni a los "de cadeneta", de la partida 56.06.
- A. Sin perjuicio de las excepciones previstas en el apartado B) siguiente, en los Capítulos 50, 51, 52, 54 y 55, se entiende por hilados acondicionados para la venta al por menor, los hilados (sencillos, retorcidos o cableados) presentados:
 - a. en cartulinas, bobinas, tubos o soportes similares, con un peso inferior o igual (incluido el soporte) a:
 - i. 85 g para los hilados de seda, de desperdicios de seda o de filamentos sintéticos o artificiales; o
 - ii. 125 g para los demás hilados;
 - b. en bolas, ovillos, madejas o madejitas, con un peso inferior o igual a:
 - 85 g para los hilados de filamentos sintéticos o artificiales, de título inferior a 3,000 decitex, de seda o de desperdicios de seda: o
 - ii. 125 g para los demás hilados de título inferior a 2,000 decitex; o
 - iii. 500 g para los demás hilados;
 - c. en madejas subdivididas en madejitas por medio de uno o varios hilos divisores que las hacen independientes unas de otras, con un peso uniforme por cada madejita inferior o igual a:
 - i. 85 g para los hilados de seda, de desperdicios de seda o de filamentos sintéticos o artificiales; o
 - ii. 125 g para los demás hilados.
- B. Las disposiciones anteriores no se aplican:
 - a. a los hilados sencillos de cualquier materia textil, excepto:
 - i. los hilados sencillos de lana o pelo fino, crudos; y
 - ii. los hilados sencillos de lana o pelo fino, blanqueados, teñidos o estampados, de titulo superior a 5,000 decitex;
 - b. a los hilados crudos, retorcidos o cableados:
 - i. de seda o de desperdicios de seda, cualquiera que sea su forma de presentación; o
 - ii. de las demás materias textiles (excepto lana y pelo fino) que se presenten en madejas;
 - c. a los hilados de seda o de desperdicios de seda, retorcidos o cableados, blanqueados, teñidos o estampados, de título inferior o igual a 133 decitex;
 - d. a los hilados sencillos, retorcidos o cableados, de cualquier materia textil, que se presenten:
 - i. en madejas de devanado cruzado; o
 - ii. con soporte u otro acondicionamiento que implique su utilización en la industria textil (por ejemplo: en tubos de máquinas para el retorcido, canillas, husos cónicos o conos, en madejas para máquinas de bordar).
- 5. En las partidas 52.04, 54.01y 55.08se entiende por hilo de coser, el hilado retorcido o cableado que satisfaga todas las condiciones siguientes:
 - a. que se presente en soportes (por ejemplo: carretes, tubos) de peso inferior o igual a 1,000 g, incluido el soporte;
 - b. aprestado para su utilización como hilo de coser; y
 - c. con torsión final "Z".
- 6. En esta Sección, se entiende por hilados de alta tenacidad, los hilados cuya tenacidad, expresada en cN/tex (centinewton por tex), exceda de los límites siguientes:

hilados sencillos de nailon o demás poliamidas o de poliésteres	60 cN/tex.
hilados retorcidos o cableados de nailon o demás poliamidas o de poliésteres	53 cN/tex.
hilados sencillos, retorcidos o cableados de rayón viscosa	27 cN/tex.

- 7. En esta Sección se entiende por confeccionados:
 - a. los artículos cortados en forma distinta de la cuadrada o rectangular;
 - b. los artículos terminados directamente y listos para su uso o que puedan utilizarse después de haber sido separados por simple corte de los hilos sin entrelazar, sin costuras ni otra mano de obra complementaria, tales como algunos paños de cocina,



- toallas, manteles, pañuelos de cuello y mantas;
- c. los artículos cortados en las dimensiones requeridas en los que al menos uno de sus bordes haya sido termosellado, con el borde visiblemente adelgazado o comprimido y los demás bordes tratados según los procedimientos descritos en los demás apartados de esta Nota; sin embargo, no se considera confeccionada la materia textil en piezas cuyos bordes desprovistos de orillos hayan sido cortados en caliente o simplemente sobrehilados para evitar su deshilachado;
- d. los artículos cortados en cualquier forma, que hayan sido objeto de un trabajo de entresacado de hilos;
- e. los artículos unidos por costura, pegado u otra forma (excepto las piezas de un mismo textil unidas por sus extremos para formar una pieza de mayor longitud, así como las piezas constituidas por dos o más textiles superpuestos en toda su superficie y unidas de esta forma, incluso con interposición de materia de relleno);
- f. los artículos de punto obtenidos con forma determinada, que se presenten en unidades o en pieza que comprenda varias unidades.
- 8. A los efectos de los Capítulos 50 a 60:
 - a. no se clasifican en los Capítulos 50 a 55 y 60 ni, salvo disposición en contrario, en los Capítulos 56 a 59, los artículos confeccionados tal como se definen en la Nota 7 anterior;
 - b. no se clasifican en los Capítulos 50 a 55 y 60 los artículos de los Capítulos 56 a 59.
- 9. Los productos constituidos por napas de hilados textiles paralelizados que se superponen en ángulo recto o agudo se asimilarán a los tejidos de los Capítulos 50 a 55. Estas napas se fijan entre sí en los puntos de cruce de sus hilados mediante un adhesivo o por termosoldado.
- 10. Los productos elásticos constituidos por materia textil combinada con hilos de caucho se clasifican en esta Sección.
- 11. En esta Sección, el término impregnado abarca también el adherizado.
- 12. En esta Sección, el término poliamidas abarca también las aramidas.
- 13. En esta Sección y, en su caso, en la Nomenclatura, se entiende por hilados de elastómeros, los hilados de filamentos (incluidos los monofilamentos) de materia textil sintética, excepto los hilados texturados, que puedan alargarse hasta tres veces su longitud primitiva sin romperse y que, después de alargarse hasta dos veces su longitud primitiva, adquieran, en menos de cinco minutos, una longitud inferior o igual a una vez y media su longitud primitiva.
- 14. Salvo disposición en contrario, las prendas de vestir de materia textil que pertenezcan a partidas distintas se clasificarán en sus partidas respectivas, incluso si se presentan en surtidos para la venta al por menor. A los efectos de esta Nota, se entiende por prendas de vestir de materia textil las prendas de las partidas 61.01a 61.14y de las partidas 62.01a 62.11.

Notas de subpartida.

1. En esta Sección y, en su caso, en la Nomenclatura, se entiende por:

a. Hilados crudos

los hilados:

- i. con el color natural de las fibras que los constituyan, sin blanquear, teñir (incluso en la masa) ni estampar; o
- ii. sin color bien determinado (hilados "grisáceos") fabricados con hilachas. Estos hilados pueden tener un apresto sin colorear o un color fugaz (el color fugaz desaparece por simple lavado con jabón) y, en el caso de fibras sintéticas o artificiales, estar tratados en la masa con productos de mateado (por ejemplo: dióxido de titanio).

b. Hilados blanqueados

Los hilados:

- i. blanqueados o fabricados con fibras blanqueadas o, salvo disposición en contrario, teñidos de blanco (incluso en la masa) o con apresto blanco; o
- ii. constituidos por una mezcla de fibras crudas con fibras blanqueadas; o
- iii. retorcidos o cableados, constituidos por hilados crudos e hilados blanqueados.

c. Hilados coloreados (teñidos o estampados)

Los hilados:

- i. teñidos (incluso en la masa), excepto de blanco o un color fugaz, o bien estampados o fabricados con fibras teñidas o estampadas: o
- ii. constituidos por una mezcla de fibras teñidas de color diferente o por una mezcla de fibras crudas o blanqueadas con fibras coloreadas (hilados jaspeados o mezclados) o estampados a trechos con uno o varios colores, con aspecto de puntillado: o
- iii. en los que la mecha o "roving" de materia textil haya sido estampada; o

Las idefinitoioxidesanteaibhesclas aptinatit tádolsi éror Imilitatis crutatoslis,balloqueado (lerhéados y caldae atdes o formas similares del Capítulo 54.

d. Tejidos crudos

Los tejidos de hilados crudos sin blanquear, teñir ni estampar. Estos tejidos pueden tener un apresto sin color o un color fugaz.

e. Tejidos blanqueados



Los tejidos:

- i. blanqueados o, salvo disposición en contrario, teñidos de blanco o con apresto blanco, en pieza; o
- ii. constituidos por hilados blanqueados; o
- iii. constituidos por hilados crudos e hilados blanqueados.

f. Tejidos teñidos

Los tejidos:

- i. teñidos en pieza con un solo color uniforme, excepto el blanco (salvo disposición en contrario) o con apresto
- ii. constituidos por hilados coloreados con un solo color uniforme.

g. Tejidos con hilados de distintos colores

Los tejidos (excepto los tejidos estampados):

- i. constituidos por hilados de colores distintos o por hilados de matiz diferente de un mismo color, distintos del color natural de las fibras constitutivas; o
- ii. constituidos por hilados crudos o blanqueados e hilados coloreados; o

(En niin gróm statsuides teorrolmandens causqueta dos loi landezs la pieza.)

h. Tejidos estampados

los tejidos estampados en pieza, incluso si estuvieran constituidos por hilados de distintos colores.

(Se asimilan a los tejidos estampados, los tejidos con dibujos obtenidos, por ejemplo: con pincel, brocha, pistola, calcomanías, flocado, por procedimiento "batik".)

La mercerización no influye en la clasificación de los hilados o tejidos definidos anteriormente.

Las definiciones de los apartados d) a h) anteriores se aplican, mutatis mutandis, a los tejidos de punto.

i. Ligamento tafetán

la estructura de tejido en la que cada hilo de trama pasa alternativamente por encima y por debajo de los hilos sucesivos de la urdimbre y cada hilo de la urdimbre pasa alternativamente por encima y por debajo de los hilos sucesivos de la trama.

- A. Los productos de los Capítulos 56 a 63 que contengan dos o más materias textiles se considerarán constituidos totalmente por la materia textil que les correspondería de acuerdo con la Nota 2 de esta Sección para la clasificación de un producto de los Capítulos 50 a 55 o de la partida 58.09 obtenido con las mismas materias.
- B. Para la aplicación de esta regla:
 - a. sólo se tendrá en cuenta, en su caso, la parte que determine la clasificación según la Regla General 3;
 - b. en los productos textiles constituidos por un fondo y una superficie con pelo o con bucles, no se tendrá en cuenta el
 - c. sólo se tendrá en cuenta el fondo en los bordados de la partida 58.10 y en las manufacturas de estas materias. Sin embargo, en los bordados químicos, aéreos o sin fondo visible y en las manufacturas de estas materias, la clasificación se realizará teniendo en cuenta solamente los hilos bordadores.



CAPÍTULO 55

FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES DISCONTINUAS

Notas.

- 1. En las **partidas 55.01 y 55.02**, se entiende por cables de filamentos sintéticos y cables de filamentos artificiales, los cables constituidos por un conjunto de filamentos paralelos de longitud uniforme e igual a la de los cables, que satisfagan las condiciones siguientes:
 - a. longitud del cable superior a 2 m;
 - b. torsión del cable inferior a 5 vueltas por metro;
 - c. título unitario de los filamentos inferior a 67 decitex;
 - d. solamente para los cables de filamentos sintéticos: que hayan sido estirados y, por ello, no puedan alargarse una proporción superior al 100 % de su longitud;

Los eabties i decitati gitul d'abiler isu pœigurata 22.000 se le tateixican en las partidas 55.03 ó 55.04.



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
55.01 5501.10.00	0	CABLES DE FILAMENTOS SINTÉTICOS - De nailon o demás poliamidas						
5501.10.00	000J	-De nailon o demás poliamidas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.20.00		- De poliésteres	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.20.00 5501.30.00		-De poliésteres - Acrílicos o modacrílicos	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	3.50
		-Acrílicos o modacrílicos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.40.00		- De polipropileno -De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.90.00		- Los demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.30
	000X	-Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.02 5502.10.00	0	CABLES DE FILAMENTOS ARTIFICIALES - De acetato de celulosa						
5502.10.00		-De acetato de celulosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5502.90 5502.90.10	0	- Los demás De rayón viscosa						-
5502.90.10		De rayón viscosa	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5502.90.90		Los demás	40.00	40.00	0.00	1.510	0.00	0.50
5502.90.90 55.03	0 0000	Los demás FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS, SIN CARDAR, PEINAR NI TRANSFORMAR DE OTRO MODO PARA LA HILATURA	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5503.1		- De nailon o demás poliamidas:						
5503.11.00		De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.11.00	0 0000	Las demás	2.00	2.00	3.00	LINA	4.50	0.00
5503.19.10		Bicomponentes, de distintos puntos de fusión			_			
5503.19.10 5503.19.90		Bicomponentes, de distintos puntos de fusión Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.19.90		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.20	0	- De poliésteres						
5503.20.10 5503.20.10	-	Bicomponentes, de distintos puntos de fusión Bicomponentes, con distinto punto de fusión	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.20.90	0	Las demás						
5503.20.90 5503.30.00		Las demás - Acrílicas o modacrílicas	16.00	2.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.30.00		-Acrílicas o modacrílicas	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.40.00		- De polipropileno	40.00	40.00	0.00	1.510	4.50	0.50
5503.40.00	U UUUN	-De polipropileno - Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.90.10	-	Bicomponentes, de distintos puntos de fusión						
5503.90.10 5503.90.20		Bicomponentes, de distintos puntos de fusión De poli(alcohol-vinílico)	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.90.20		De poli(alcohol vinílico)	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.90.90		Las demás	10.00					0.50
5503.90.90 55.04	0 000X	Las demás FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS, SIN CARDAR, PEINAR NI TRANSFORMAR DE OTRO MODO PARA LA HILATURA	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5504.10.00		- De rayón viscosa						
5504.10.00 5504.90	0 000P	-De rayón viscosa - Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5504.90.10	0	De "lyocell"						
5504.90.10		De "lyocell"	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5504.90.90	-	Las demás Las demás	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	2.50
55.05		DESPERDICIOS DE FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES (INCLUIDAS LAS BORRAS, LOS DESPERDICIOS DE HILADOS Y LAS HILACHAS)						
5505.10.00 5505.10.00		- De fibras sintéticas -De fibras sinteticas	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5505.10.00		- De fibras artificiales	16.00	10.00	3.00	LINA	4.50	3.30
5505.20.00	000X	-De fibras artificiales	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	3.50
55.06	0	FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS, CARDADAS, PEINADAS O TRANSFORMADAS DE OTRO MODO PARA LA HILATURA						
5506.10.00 5506.10.00		- De nailon o demás poliamidas -De nailon o demás poliamidas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.20.00		- De poliésteres	10.00	10.00				
5506.20.00 5506.30.00		- De poliesteres - Acrílicas o modacrílicas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.30.00	000E	-Acrílicas o modacrílicas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.40.00 5506.40.00		- De polipropileno -De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.90.00		- Las demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.30
5506.90.00 55.07	0 000P	-Las demás FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS, CARDADAS, PEINADAS O TRANSFORMADAS DE OTRO MODO PARA	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5507.00.00	0	LA HILATURA Fibras artificiales discontinuas, cardadas, peinadas o transformadas de otro modo para la hilatura						
5507.00.00		FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS, CARDADAS, PEINADAS O TRANSFORMADAS DE OTRO MODO PARA LA HILATURA.	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.08		HILO DE COSER DE FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DISCONTINUAS, INCLUSO ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5508.10.00 5508.10.00		- De fibras sintéticas discontinuas Acondicionados para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5508.10.00	900M	Los demás	18.00	18.00			3.00	2.50
5508.20.00		- De fibras artificiales discontinuas	10.00	10.00	2.00	INIA	2.00	2.50
5508.20.00		Acondicionados para la venta al por menor Los demás	18.00 18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	2.50
55.09		HILADOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER) SIN ACONDICIONAR PARA	2.50	2.00	2.00		2.00	
5509.1	-	LA VENTA AL POR MENOR - Con un contenido de fibras discontinuas de nailon o demás poliamidas superior o igual al 85 % en peso:						
5509.11.00		Sencillos						
	000U	Sencillos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.12	1	Retorcidos o cableados						



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5509.12.10 5509.12.10		De aramidas De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5509.12.90		Los demás	2.00	2.00	0.00		0.00	0.00
5509.12.90	000U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.2 5509.21.00		- Con un contenido de fibras discontinuas de poliéster superior o igual al 85 % en peso: Sencillos		-	-	-		-
5509.21.00		De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		igual al número metrico 20,34)						
5509.21.00	200U	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	2007	o igual al número metrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
3309.21.00	3002	o igual al número metrico 33,90)	16.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.50
5509.21.00	400E	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
FF00 04 00	50016	o igual al número metrico 43)	40.00	40.00	0.00	1.510	0.00	0.50
5509.21.00	500K	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	600Q	De título inferior 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	900G	Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.22.00		- Retorcidos o cableados	40.00	40.00	0.00	1.510	0.00	0.50
5509.22.00	100A	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 14 pero inferior o igual al número metrico 20,34, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	200F	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12, por hilo sencillo)						
5509.22.00	300L	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	100P	27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90, por hilo sencillo) De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
0003.22.00	7000	33,90 pero inferior o igual al número metrico 43, por hilo sencillo)	10.00	13.00	3.00	LINA	0.00	0.50
5509.22.00	500X	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 43	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
FF00 0	0000	pero inferior o igual al número metrico 52, por hilo sencillo)	40.55	10.55	0.55	1	0.05	0.75
5509.22.00 5509.22.00		De título inferior 192,31 decitex por hilo sencillo (superior al número metrico 52 por hilo sencillo) Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.22.00	, 5000	- Con un contenido de fibras discontinuas acrílicas o modacrílicas superior o igual al 85 % en peso:	10.00	18.00	3.00	LINA	3.00	3.50
5509.31.00)	Sencillos						
5509.31.00		De longitud de fibra inferior o igual a 51 mm						
5509.31.00		De título inferior o igual a 800 Decitex Crudos o blanqueados	19.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00				18.00			3.00	3.50
		Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.31.00		De título superior a 800 Decitex						
5509.31.00		Crudos o blanqueados		18.00			3.00	3.50
5509.31.00			18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.31.00 5509.31.00		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00		De longitud de fibra superior a 51 mm De título inferior o igual a 800 Decitex	<u> </u>		_	-	-	-
		Crudos o blanqueados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	212Q	Teñidos		18.00			3.00	3.50
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00		De título superior a 800 Decitex Crudos o blanqueados	19.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00				18.00		LNA	3.00	3.50
		Los demás			3.00		3.00	3.50
5509.32.00)	Retorcidos o cableados						
5509.32.00		Retorcidos						
5509.32.00 5509.32.00		De longitud de fibra inferior o igual a 51 mm De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo	10.00	10.00	2.00	LNA	2.00	3.50
5509.32.00		De título inierior o iguar a 800 Decitex por hilo sencillo De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.32.00	-	De longitud de fibra superior a 51 mm	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
5509.32.00		De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo		18.00			3.00	3.50
5509.32.00		De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00 5509.32.00		Cableados De longitud de fibra inferior o igual a 51mm	<u> </u>	-	_	-	-	-
5509.32.00		De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00		De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.32.00		De longitud de fibra superior a 51 mm						
5509.32.00		De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.32.00 5509.4	422K	De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo - Los demás hilados con un contenido de fibras sintéticas discontinuas superior o igual al 85 % en peso:	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00		- Los demas miliados con un contenido de noras sintencas discontinuas superior o iguar ar os % en peso Sencillos		1				
5509.41.00		De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		igual al número metrico 20,34)		1.5	<u> </u>			
5509.41.00	200X	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior la igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	3000	o igual al número metrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
JJJJJ. 71.00	. 5000	o igual al número metrico 33,90)	10.00	13.00	0.00		0.00	0.00
5509.41.00	400H	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
FFCC :		o igual al número metrico 43)	40-	40.5	-	1.5.7		0.5
5509.41.00	500N	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	600LJ	De título inferior a 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00		Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.42.00)	Retorcidos o cableados						
5509.42.00	100D	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 14	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00	2001	pero inferior o igual al número metrico 20,34) De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico	10 00	18.00	3 00	LNA	3.00	3.50
JUU9.42.00	, 200J	20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.50
	300P	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00	1	27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90)						
5509.42.00					0.00	LALA	3.00	3.50
5509.42.00 5509.42.00	400V	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	0.00
				18.00	3.00	LNA	3.00	3.50



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5509.42.00 5509.42.00		De título inferior a 192,31 decitex por hilo sencillo (superior al número metrico 52) Los demás	18.00 18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	3.50
5509.42.00 5509.5	J 900X	- Los demás hilados de fibras discontinuas de poliéster:	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	3.50
5509.51.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales discontinuas						
5509.51.00 5509.51.00		Sencillos De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		igual al número metrico 20,34)						
5509.51.00	120M	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	130Q	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	14011	o igual al número metrico 33,90) De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
	1400	o igual al número metrico 43)	10.00	10.00	3.00		3.00	0.50
5509.51.00	150X	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	160A	igual al número metrico 52) De título inferior 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00		Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5509.51.00 5509.52.00		Retorcidos o cableados Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.52.00	000M	Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00 5509.53.00		Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Sencillos		-				-
5509.53.00		De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
FF00 F0 00	2 4001	igual al número metrico 20,34)	40.00	40.00	2.00	LNIA	2.00	2.50
5509.53.00	J 120L	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	130P	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00) 140T	o igual al número metrico 33,90) De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		o igual al número metrico 43)						
5509.53.00	150W	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	160Z	De título inferior 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00		Los demás	18.00	18.00			3.00	3.50
5509.53.00		Retorcidos o cableados Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.59.00		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.6 5509.61.00	1	- Los demás hilados de fibras discontinuas acrílicas o modacrílicas: Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino		-				-
5509.61.00		Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.62.00		Mezclados exclusiva o principalmente con algodón	10.00	40.00				
5509.62.00 5509.69.00		Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.69.00		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.9 5509.91.00	1	- Los demás hilados: Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino		-		-		-
		Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.92.00	-	Mezclados exclusiva o principalmente con algodón	10.00	40.00	0.00	1.510	0.00	0.50
5509.92.00		Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
	000C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.10		HILADOS DE FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER) SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5510.1		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas superior o igual al 85 % en peso:						
5510.11 5510.11.1	-	Sencillos Obtenidos a partir de fibras de celulosa		-		-		-
5510.11.11		De rayón viscosa, excepto modal						
5510.11.11 5510.11.12		De rayón viscosa, excepto modal De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.12		De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.13		De "lyocell"	40.00	40.00				
5510.11.13 5510.11.19		De "lyocell" Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.19	9 000B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.90 5510.11.90		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12		Retorcidos o cableados	.0.00	. 5.50	5.50		3.00	5.50
5510.12.1 5510.12.11		Obtenidos a partir de fibras de celulosa De rayón viscosa, excepto modal		-				
5510.12.11		De rayón viscosa, excepto modal De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.12	2	De modal					0.00	
5510.12.12 5510.12.13		De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.13	3 000T	De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.19 5510.12.19		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.90	0	Los demás						
5510.12.90 5510.20	Y000 0	Los demás - Los demás hilados mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20		- Los demas nilados mezciados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino Obtenidos a partir de fibras de celulosa						
5510.20.11		De rayón viscosa, excepto modal	10.00	10.00	2.00	1 814	2.00	0.50
5510.20.11 5510.20.12		De rayón viscosa, excepto modal De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20.12	2 000A	De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20.13		De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.50
5510.20.13 5510.20.19	9						2.00	3.50
5510.20.13 5510.20.19 5510.20.19	9 000D	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.30
5510.20.13 5510.20.19 5510.20.19 5510.20.90	9 000D	Los demás Los demás Los demás		18.00		LNA	3.00	3.50



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5510.30.1 5510.30.11		Obtenidos a partir de fibras de celulosa De rayón viscosa, excepto modal						_
		De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.12		De modal						1
5510.30.12 5510.30.13		De modal De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.13			18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.19		Los demás	40.00	40.00	2.00	LNIA	2.00	2.50
5510.30.19 5510.30.90		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.90		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90 5510.90.1		- Los demás hilados Obtenidos a partir de fibras de celulosa						\vdash
5510.90.11		De rayón viscosa, excepto modal						
		De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.12 5510.90.12		De modal De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.13		De "lyocell"						
5510.90.13 5510.90.19		De "lyocell" Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.19			18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.90		Los demás						1
5510.90.90 55.11	000M	LOS DEMÁS HILADOS DE FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DISCONTINUAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER),	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5511.10.00		- De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras superior o igual al 85 % en peso	40.00	10.00	2.00	1 814	2.00	2.50
5511.10.00 5511.20.00		-De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras superior o igual al 85 % en peso - De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras inferior al 85 % en peso	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5511.20.00	000U	-De fibras sinteticas discontinuas con un contenido de estas fibras inferior al 85 % en peso	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5511.30.00 5511.30.00		- De fibras artificiales discontinuas -De fibras artificiales discontinuas	18.00	18 00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.12	ОООП	TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE FIBRAS SINTÉTICAS	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.50
FF40.4		DISCONTINUAS SUPERIOR O IGUAL AL 85 % EN PESO						
5512.1 5512.11.00		- Con un contenido de fibras discontinuas de poliéster superior o igual al 85 % en peso: Crudos o blanqueados						\vdash
5512.11.00		De ligamento tafetán						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00				3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00			LNA	3.00	5.00
5512.11.00	140D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00				3.00	5.00
5512.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5512.11.00 5512.11.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	210Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00				3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00			3.00	5.00
5512.11.00	250M	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00 5512.11.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00 5512.11.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	360W	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00 5512.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		Los demás tejidos	20.00	26.00	2.00	LNIA	2.00	F 00
5512.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	930U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00 5512.11.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		De densidad superior a 54 nilos por cm2 pero interior o igual a 63 nilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	970G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00 5512.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Los demás		_5.50	2.30		2.00	1.00
5512.19.00		Teñidos De ligamento tafetán						1
5512.19.00 5512.19.00		De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	112U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	119J	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4			2.00	1 814	2.00	E 00
5512.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00			, ,,,,,,	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5512.19.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
	_	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 87 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5512.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Los demás tejidos	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5512.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 97 milos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00)	Con hilados de distintos colores						
5512.19.00		De ligamento tafetán	1	-				
5512.19.00	_	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 37 nilos por cm2 pero inferior o igual a 45 nilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	_	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00	_	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5512.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00	294E	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 97 milos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00)	Estampados						
5512.19.00		De ligamento tafetán	00.55	00.00	0.00		0.00	F 22
5512.19.00		De densidad inferior o igual 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 37 milos por cm2 pero inferior o igual a 45 milos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	316N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	323K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00)	Los demás tejidos de ligamento sarga						
	2211	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 5512.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00



POSICION	DESCRIPCION	2.	IM	РО		EX	РО
NCM SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5512.19.00 333N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 334Q			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 335T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2				LNA	3.00	5.00
5512.19.00 337X 5512.19.00 338Z			26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 339B	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	Los demás tejidos	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5512.19.00 391D	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 392F	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 393H	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 394K	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2				LNA	3.00	5.00
5512.19.00 396P	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 397R 5512.19.00 398U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00 3980 5512.19.00 399W		_	26.00	3.00		3.00	5.00
5512.2	- Con un contenido de fibras discontinuas acrílicas o modacrílicas superior o igual al 85 % en peso:	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5512.21.00	Crudos o blanqueados						
5512.21.00	De ligamento tafetán						
5512.21.00 110H		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 120L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 130P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 140T	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 150W 5512.21.00 160Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 1002 5512.21.00 170C	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 170C	De densidad superior a 14 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hillos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 190J	Las demás	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 230V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 240Y 5512.21.00 250B	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 250B	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 270H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 280L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 290P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00	Los demás tejidos de ligamento sarga						
	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 320X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 330A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 44 hillos por cm2 pero inferior o igual a 44 hillos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 370N		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 380R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 390V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00	Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 910B 5512.21.00 920E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 930H	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 940L	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 950P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 960T	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 970W		26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 980Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.21.00 990C 5512.29.00	Las demás Los demás	∠0.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	Los demas Teñidos	+	+				
5512.29.00	De ligamento tafetán		1				
5512.29.00 111F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 112H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 113K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 114M			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 115P 5512.29.00 116R	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 116R 5512.29.00 117U	De densidad superior a 63 nilos por cm2 pero inferior o igual a 74 nilos por cm2 De densidad superior a 74 nilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 14 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 119Y	Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5512.29.00 121J	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 122L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 123N 5512.29.00 124Q	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 124Q 5512.29.00 125T	De densidad superior a 45 nilos por cm2 pero inferior o igual a 54 nilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 1251 5512.29.00 126V	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 03 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 127X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 128Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 129B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	Los demás tejidos de ligamento sarga		1				
5512.29.00 131M			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 132P 5512.29.00 133R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 133K	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 1340 5512.29.00 135W			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 136Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 137A	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 138C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 139E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
- L	•	907	0.5		-		-



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5512.29.00		Los demás tejidos	20.00	00.00	0.00	1 1 1 1	0.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		Con hilados de distintos colores	20.00	20.00	3.00	LIVA	5.00	3.00
5512.29.00		De ligamento tafetán						
5512.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	+	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 45 miles per cm2 pero inferior o igual a 63 miles per cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	-	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	224W	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	+	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00		5.50		2.00	2.00
5512.29.00	231T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	239K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		Los demás tejidos						
	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00	+	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	+	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.29.00	-	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		Las demás Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De ligamento tafetán		+				\vdash
5512.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	-	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	-	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	2.00	1 5 1 4	2.00	F 00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	+	De densidad superior a 30 filios por cm2 pero inferior o igual a 37 filios por cm2 De densidad superior a 37 filios por cm2 pero inferior o igual a 45 filios por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.29.00	325D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00	333C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00)	Los demás tejidos						
5512.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00 5512.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.29.00				26.00		LNA		



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EXP			
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE		
512.29.00 512.9	399K	Las demás - Los demás:	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91	-	Crudos o blanqueados		_				\vdash		
512.91.10		De aramidas								
		De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		Los demás De ligamento tafetán		+				-		
512.91.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		De densidad superior a 45 milos por cm2 pero inferior o igual a 54 milos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00		
512.91.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90	250N	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90	-	Los demás tejidos de ligamento sarga		05:						
512.91.90 512.91.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90	340Q	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		De densidad interior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90 512.91.90		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90	980L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.91.90	990P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99 512.99.10	1	Los demás De aramidas		+				-		
512.99.10		De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90	-	Los demás								
512.99.90 512.99.90		Teñidos De ligamento tafetán		+				-		
512.99.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00		
512.99.90 512.99.90		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90		De densidad superior a 44 fillos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00		
512.99.90	116D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90 512.99.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00			,	2.00	5.00		
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90 512.99.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00		
512.99.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	5.0		
512.99.90	125E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0		
12.99.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.0		
512.99.90 512.99.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0		
		Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.0		
		Los demás tejidos de ligamento sarga								
512.99.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.0		
12.99.90 12.99.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0		
12.99.90 12.99.90 12.99.90	132B				3.00	LNA	3.00	5.0		
12.99.90 12.99.90 12.99.90 12.99.90	132B 133D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.0		
12.99.90 12.99.90 12.99.90 12.99.90 12.99.90	132B 133D 134F 135H	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00			5.0		
12.99.90 12.99.90 12.99.90 12.99.90 12.99.90 12.99.90	132B 133D 134F 135H 136K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00			
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	132B 133D 134F 135H 136K 137M	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.0		
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	132B 133D 134F 135H 136K 137M 138P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA LNA		5.0 5.0		
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	0 132B 0 133D 0 134F 0 135H 0 136K 0 137M 0 138P 0 139R	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0		
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	0 132B 0 133D 0 134F 0 135H 0 136K 0 137M 0 138P 0 139R 0 191U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0		
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	0 132B 0 133D 0 134F 0 135H 0 136K 0 137M 0 138P 0 139R 0 191U 0 192W	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	0 132B 0 133D 0 134F 0 135H 0 136K 0 137M 0 138P 0 139R 0 191U 0 192W 0 193Y	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0		
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	0 132B 0 133D 0 134F 0 135H 0 136K 0 137M 0 138P 0 139R 0 191U 0 192W 0 193Y 0 194A 0 195C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		
512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96 512.99.96	0 132B 0 133D 0 134F 0 135H 0 136K 0 137M 0 138P 0 139R 0 191U 0 192W 0 193Y 0 194A 0 195C 0 196E	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		
512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90 512.99.90	0 132B 0 133D 0 134F 0 135H 0 136K 0 137M 0 138P 0 139R 0 191U 0 192W 0 193Y 0 194A 0 195C 0 196E 0 197G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		



OSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PC
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	F
512.99.90 512.99.90		Con hilados de distintos colores						F
512.99.90 512.99.90	-	De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
12.99.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.0
12.99.90		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
12.99.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
12.99.90	0 215G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
12.99.90	0 216J	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90	0 217L	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						╄
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 milos por cm2 De densidad superior a 63 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 milos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00			3.00	5
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	۲
		De densidad inferior o iqual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		+	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90		Los demás tejidos						T
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90	0 293D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90	0 294F	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90	0 295H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90	0 296K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90	0 297M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90	0 299R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90		Estampados						\perp
2.99.90		De ligamento tafetán						L
2.99.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
2.99.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
	-	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 97 hilos por cm2 pero inferior a igual a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5
2.99.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	۲
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00			3.00	5
2.99.90		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	E
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	15
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	15
	0 327V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00			3.00	5
		Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5
2.99.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	Ę
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00			3.00	
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	
2.99.90		Los demás tejidos	0.5	lac :				1
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	5
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 54 nilos por cm2 pero inferior o igual a 53 nilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5
2.99.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5
	0 398V	De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 97 milos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		Las demás		26.00			3.00	5
2.99.90 13	0 0000	LAS DEMIAS TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 %	20.00	20.00	5.00	LINA	5.00	+
		EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO INFERIOR O IGUAL A 170						
3.1		G/M2 - Crudos o blanqueados:						+
3.11.00	0	De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán						Г
3.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
3.11.00	0 200P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
3.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
3 11 00	0 400A	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5



POSICI	ION	DESCRIPCION	A.	IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5513.11.00	0 500F	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00		De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00 5513.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5513.13.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	1	-	_			\vdash
5513.13.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hillos por cm2 pero inferior o igual a 54 hillos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		Los demás tejidos						
5513.13.00	910E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	0 920H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Los demás tejidos						-
5513.19.00		De ligamento tafetán						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00 5513.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						-
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	0 220R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	0 230V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	0 240Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	00.00	00.00	0.00	1 212	0.00	5.00
5513.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00 5513.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 87 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Los demás tejidos						$\overline{}$
5513.19.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	0 940L	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	950P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	0 990C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.2		- Teñidos:		_				
5513.21.00		De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán		05 :		1	0.7	-
5513.21.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00 5513.23	u annk	Las demás	∠6.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	+	-	<u> </u>			
		IDO INGRITORIO SALVA, INCINIO DI CIUZANO, UD CUISO INICIIOI O IUUAI A 4	1					
5513.23.10		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26 00	3.00	LNA	3.00	5.00



NCM	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
513.23.10	200M	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.10		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.10		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
513.23.10		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
513.23.10		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.10		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.10 513.23.10		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.10 513.23.90		Los demás	20.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
13.23.90		Los demás tejidos de ligamento sarga		_			_	
513.23.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
13.23.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90	150B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
13.23.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90 513.23.90		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad interior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
513.23.90	-	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
13.23.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.23.90		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		Los demás tejidos		-				
513.29.00		De ligamento tafetán	20.55	00.00	0.00	1.514	0.00	F 0 -
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 44 hillos por cm2 pero inferior o igual a 63 hillos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00	190Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
513.29.00	210C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00 513.29.00	-	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00	-	Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	0.00	2.0.	0.00	0.00
513.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00	320L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00	330P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
513.29.00	-	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 97 hilos por cm2 pero inferior o igual a 80 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
513.29.00	-	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00 513.29.00		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
13.29.00	950D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00	960G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
13.29.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
13.29.00	990R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.3		- Con hilados de distintos colores:		-				
513.31.00		De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán	00.00	26.00	2.00	LNIA	2.00	E OO
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
513.31.00 513.31.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.31.00		De densidad superior a 37 milos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
13.31.00		De densidad superior a 43 milos por cm2 pero inferior o igual a 63 milos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 milos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hillos por cm2 pero inferior o igual a 74 hillos por cm2 De densidad superior a 63 hillos por cm2 pero inferior o igual a 74 hillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
13.31.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
13.31.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.31.00		Los demás tejidos						
513.31.00 513.31.00		De fibras discontinuas de poliéster						
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.39		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.39 513.39.1 513.39.11			T	26.00	2.00	LINIA	3.00	5.00
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.39 513.39.1 513.39.11	100A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA		
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.39 513.39.1 513.39.11 513.39.11 513.39.11	100A 200F	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.39 513.39.1 513.39.11 513.39.11 513.39.11 513.39.11	100A 200F 300L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.39 513.39.1 513.39.11 513.39.11 513.39.11 513.39.11	100A 200F 300L 400R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00
513.31.00 513.31.00 513.31.00 513.39 513.39.1 513.39.11 513.39.11 513.39.11	100A 200F 300L 400R 500X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5513.39.1° 5513.39.1°		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00
5513.39.19		Los demás	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5513.39.19		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5513.39.19 5513.39.19		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19 5513.39.19		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19 5513.39.19		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19 5513.39.19		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19 5513.39.19		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.19		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		Los demás						
5513.39.90 5513.39.90		De ligamento tafetán De descidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	INIA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5513.39.90	0 130F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 43 milos por cm2 pero inferior o igual a 53 milos por cm2 De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 63 milos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5513.39.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00		3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	-	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90	0 930Z	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 53 milos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	_	26.00	3.00	-	3.00	5.00
5513.39.90	970M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.90 5513.39.90		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.4	3300	- Estampados:	20.00	25.00	0.00		3.00	0.00
5513.41.00		De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán	25.5	00.55	0.00	1	0.00	F 0.
5513.41.00 5513.41.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 nilos por cm2 pero inferior o igual a 37 nilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5513.41.00	0 400T	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.41.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.41.00 5513.41.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.41.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5513.41.00	0 900V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49 5513.49.1	-	Los demás tejidos De fibras discontinuas de poliéster		-				
5513.49.1		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5513.49.1	1 100P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	_	26.00			3.00	5.00
5513.49.17 5513.49.17		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.1		De densidad superior a 37 nilos por cm2 pero inferior o igual a 45 nilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
5513.49.1	1 500L	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.1		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.17 5513.49.17		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.1		Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	9	Los demás						
5513.49.19		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 bilos por cm2	26.00	26.00	3 00	INA	3.00	5.00
5513.49.19 5513.49.19		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
		And the second of the second o		+				+



N. C. M. C. DE TE M. DE RESIDENCE SERVICE SERV	POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
Secretary Secr	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
SECURATION Decidenated supplies at 54 bits per cent operand the large cent of part of this per cent operand is per cent of part of this per cent operand is per cent of part of this per cent operand is per cent on part of this per cent operand is per cent operand is per cent operand is per cent operand in per cent operand is per cent operand in per cent operand is per cent operand in per cent operand in per cent operand is per cent operand in per cent operand in per cent operand is per cent operand in per cent operand									
Section 19 Heavy De demonstrat agent and a Printing port and part of par									
SILLAPEN THOMP Contention agreement Amena March Sillapen Sillap	5513.49.19	9 150R	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Selection 1988 De demandée experire a Fil Nels por an Entre or gual a 98 hiles por and 1980 200 200 200 200 300	5513.49.19	9 160V		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
\$50.14.91 \$10.00	5513.49.19	9 170Y	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2			3.00	LNA	3.00	5.00
Selection Sele	5513.49.19	9 180B	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
SSI-16-16 FERN De demands partier à plan à 30 libre par crit SSI-16-16 FERN De demands partier à 15 libre par crit SSI-16-16 FERN De demands partier à 15 libre par crit SSI-16-16 FERN De demands partier à 15 libre par crit SSI-16-16 FERN SSI				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Section 19 0000 Commonwealth of the Common	5513.49.19	9	Los demás tejidos						
\$593.94 of 2000	5513.49.19	9 910X		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Secretary MSC Secretary	5513.49.19	9 920A	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Secretary 1905 Comment operant on in hosp per ord pero neterior o gual a 15 histo per ord 200 200 300 104 300 500 501	5513.49.19	9 930D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2				LNA	3.00	5.00
SS11.45 900 Mg Contractal supports and Si links port cord green reference or just a 7 kins port cord	5513.49.19								
Selicity of grows 1970 De deneeded species of 24 hilles por complement or gould a RY hilles por c									
5815.49 5907 de destination supports of 7 histop port cong pero Inferior o Ignal a 99 histop port cong	5513.49.19	9 960N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2					3.00	5.00
Section Sect	5513.49.19	9 970R	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Section Sect	5513.49.19	9 980V	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2						
5913-499 Company Com				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Sept. 1986 1986 De demindat interior o gual at 3 hi hiss por cm2 26.0 20.0 30.0 10.4 3.0 50.0									
56134-99 120	-								
Sept 3-49 130 130 De demandad supporter a 37 hills por crim? per inferior or igual a 45 hills por crim? 2,000 2,00 1,0 1,0									
Se114-989 1409Y De demoistal supperior a 65 histo per cmit perior inferior or opal at 55 histo per cmit 2 2000									
\$613.490 1508 De demokal superior a 54 hilos por cmit per inferior or jogal a 57 hilos por cmit \$200 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 LNA 3.00 5.00									
SEAT 14-90 TORD De demondal supperior a 61 hints por cring per un'effect rogula 12 A hints por cring 25.00 26.00 20.00 1.									
55134890 TOH De demindal superior a Pf histop per angle per inferior or igual a 98 histop per angle 260, 260, 0 300 INA 300 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 100 Ina demindal superior a 98 histop per angle per inferior or igual a 98 histop per angle 260, 260, 0 300 INA 300 5,00									
5613-489 1901 De demaids superiors a 67 hints part can'l pern inferior o igual a 96 hints per can'l pern inferior o igual a 57 hints per can'l pern	-								
5613.489 02 100 P Lips deminis 2600 2600 300 10A 300 500 501 5									_
Set 13-48-98 De Igamento sarga, incluido de curato inferior o igual a 27 hilos por em? 260 260 300 LNA 300 5.01									
56134890 2001. De denisaled superior a 30 hilbs por cm2 2600 2600 300 IAA 300 5.00 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.			÷	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5613-489 (220X) De demendad supperior a 30 hillo por cm2 pero inferior o jaçual a 45 hillos por cm2 (260) (260) (300) LNA (300) (505					95 :		1		
56154899 2006 De demeladed superior a 37 hillo por cm2 pero inferior o igual a 54 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 De demeladed superior a 54 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 De demeladed superior a 54 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 De demeladed superior a 54 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 Demeladed superior a 67 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 Demeladed superior a 67 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 Demeladed superior a 67 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 Demeladed superior a 67 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 2006 Demeladed superior a 67 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 56154899 3000 Demeladed superior a 50 hillos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5615489									
55134893 (240D De denesided superior a 45 hills por corn2 pero inferior o jugul a 53 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (250D De denesided superior a 54 hills por cm2 pero inferior o jugul a 73 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (250D De denesided superior a 74 hills por cm2 pero inferior o jugul a 74 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (250D De denesided superior a 74 hills por cm2 pero inferior o jugul a 74 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 74 hills por cm2 pero inferior o jugul a 57 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 25 hills por cm2 pero inferior o jugul a 35 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 35 hills por cm2 pero inferior o jugul a 45 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 35 hills por cm2 pero inferior o jugul a 45 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 35 hills por cm2 pero inferior o jugul a 45 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 35 hills por cm2 pero inferior o jugul a 45 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 45 hills por cm2 pero inferior o jugul a 57 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 45 hills por cm2 pero inferior o jugul a 57 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 45 hills por cm2 pero inferior o jugul a 57 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a 45 hills por cm2 pero inferior o jugul a 57 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5513489 (310C De denesided superior a	-								
5813489 2800 De demendad supperior a 5 hills por cm2 pero inferior o igual a 63 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 270N De demendad supperior a 7 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 270N De demendad supperior a 7 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 270N De demendad supperior a 7 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 8 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 8 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 9 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 pero inferior o igual a 35 hills por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 pero inferior o igual a 35 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5013489 370N De demendad supperior a 3 hills por cm2 26.00 26.00									_
5513.4890 200K De demaindal superior a Shi hilos por cm2 pero inferior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 200K De demaindal superior a 78 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 28.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 200K LNA 5.00 5.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 200K LNA 5.00 5.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 200K LNA 5.00 5.00 LNA 5.00 5.00 5513.4890 200K LNA 5.00 5.00 5513.4890 5.00									
5813.4890 270N De demaidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 280V Las demás 1.00 Las demás teledos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 280V Las demás teledos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 280V Las demás teledos de ligamento sarga 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 280V De demás describados de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4890 280V De demás describados de la complexión de la com									
5613489 90 2000 Los demás tejedro de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349 90 Los demás tejedro de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349 90 300 Los demás tejedro de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349 90 300 Los demás tejedro de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349 90 300 Los demás tejedro de ligamento maniferar o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349 90 300 Los demás tejedro de ligamento maniferar o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349 90 300 Los demás demás demás de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio de la companio d									_
5513-4890 3102 De demaidad uniferior o igual a 30 Pillos por m2 26.00 2.00 1.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3102 De demaidad uniferior o igual a 30 Pillos por m2 26.00 2.00 1.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3102 De demaidad superior a 30 Pillos por m2 pero inferior o igual a 37 Pillos por m2 26.00 2.00 1.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3102 De demaidad superior a 37 Pillos por m2 pero inferior o igual a 45 Pillos por m2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 54 Pillos por cm2 pero inferior o igual a 54 Pillos por m2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 54 Pillos por cm2 pero inferior o igual a 54 Pillos por m2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 54 Pillos por cm2 pero inferior o igual a 57 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 74 Pillos por cm2 pero inferior o igual a 99 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 74 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 74 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 74 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 1.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 74 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 3.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 74 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 3.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 75 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 3.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 75 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 3.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 75 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 3.00 5.00 5513-4890 3100 De demaidad superior a 75 Pillos por cm2 26.00 26.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 3.0									
5513.48.99 Co. de demáste direitor o Igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 320C De demásted superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o Igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 320C De demásted superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted superior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted superior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted superior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted superior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted superior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.48.99 300C De demásted susperior a 37 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55									
5613.499 3102 De densidad inferior o [jugla 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3306 De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3306 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3307 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5613.499 3500				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5913.499 3200 De denisada superior a 3 Philos por cm2 pero inferior o igual a 45 Philos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5913.499 3300 De denisada superior a 3 Philos por cm2 pero inferior o igual a 45 Philos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5913.499 3000 De denisada superior a 5 Philos por cm2 pero inferior o igual a 45 Philos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5913.499 3000 De denisada superior a 5 Philos por cm2 pero inferior o igual a 45 Philos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5913.499 3000 De denisada superior a 7 Philos por cm2 pero inferior o igual a 45 Philos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5913.499 3000 De denisada superior a 7 Philos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 3				20.00	20.00	2.00	1.010	2.00	5.00
6513.49.90 330F De densided superior a \$7 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 6.00 3.00 l.N.A 3.00 6.00 6513.49.90 350M De densidad superior a \$5 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 6.00 6513.49.90 350M De densidad superior a \$5 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 6.00 6513.49.90 370U De densidad superior a \$7 hilos por cm2 pero inferior o igual a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 6.00 5513.49.90 370U De densidad superior a \$7 hilos por cm2 pero inferior o igual a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 6.00 5513.49.90 380V De densidad superior a \$7 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 6.00 5513.49.90 390V Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 5.00 5513.49.90 390V De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 28.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 5.00 5513.49.90 390V De densidad superior a 34 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 28.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 5.00 5513.49.90 390V De densidad superior a 34 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 28.00 26.00 3.00 l.N.A 3.00 5.00 5513.49.90 390V De densidad superior a 35 hilos por cm2 pero inferior	-								
5513.499 3401 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 58 hilos por cm2 pero inferior o igual a 17 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 74 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 75 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3500 De densidad superior a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3600 De densidad superior a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3600 De densidad superior a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3600 De densidad superior a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 3600 De densidad superior a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 360									_
5513.499 350M De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 17 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 370U De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 18 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 390X De densidad superior a 38 hilos por cm2 26.00									
6513499 3000 De densidad superior a 65 hilos por cm2 pero inferior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 78 hilos por cm2 pero inferior o igual a 79 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 78 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 78 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55141100 300X De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55141100 300X De de									
55134993 GYOU De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 36 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 58 hilos por cm2 pero inferior o igual a 58 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 58 hilos por cm2 pero inferior o igual a 58 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 58 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 58 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 58 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 74 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 74 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 74 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 74 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134993 GYOU De densidad superior a 58 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55134190 GYOU De densidad superior a 58 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 55141100 3,00 5,00 5,00									_
5513.499 380X De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 010G De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 010G De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 020K De densidad superior a 35 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030N De densidad superior a 57 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030N De densidad superior a 58 hilos por cm2 pero inferior o igual a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 pero inferior o igual a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 pero inferior o igual a 59 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 pero inferior o igual a 59 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 030V Las densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.4190 030V Las densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.1100 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.1100 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.1100 030V De densidad superior a 58 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00	-								
5513499 03 90A Las demás tejidos Los demás des puertos Los demás de	-								
551349.90 Cost demás tejídos Cost demás tejídos Cost Co								_	_
6513499.0 910C De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499.0 930N De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499.0 930N De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499.0 930N De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499.0 950V De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499.0 970V De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499.0 970N De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513499.0 970N De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 98 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349.0 990N De densidad superior a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 551349.0 990N De densidad superior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513411.00 300N De DE SERAS FIBRAS INTETICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INTERIOR A 187 ELDIOS DE FIBRAS SINTETICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INTERIOR A 187 ELDIOS DE PERO MEZICLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 ELDIOS DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 ELDIOS DE FIBRAS SINTETICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INTERIOR A 187 ELDIOS DE FIBRAS SINTETICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INTERIOR A 187 ELDIOS DE FIBRAS SINTETICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INTERIOR A 187 ELDIOS DE FIBRAS SINTETICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INTERIOR A 187 ELDIOS DE FIBRAS SINTETICAS DIS				20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
6513.49.90 20X De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.49.90 30N De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.49.90 30N De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.49.90 30N De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.49.90 30N De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.49.90 30N De densidad superior a 78 hilos por cm2 pero inferior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.49.90 30N De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.49.90 30N Lisa dmaks 55.14 ENDESO EFIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % ENTIRED DE PERO MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 GM2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 3.00 LD densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 3.00 N De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 3.00 N De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 4.00 N De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 4.00 N De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 4.00 N De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 57 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 4.00 N De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 57 h	-			26.00	26.00	3.00	INA	3.00	5.00
65134,99.0 30N De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55134,99.0 950V De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55134,99.0 950V De densidad superior a 64 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55134,99.0 950V De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55134,99.0 970B De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55134,99.0 990H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55134,99.0 990H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 55134,99.0 990H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2514,11.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2514,11.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2514,11.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2514,11.00 26.00									
5513,49,99 940R De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,99 960V De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,99 960V De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,90 980E De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,90 980E De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,90 980E Las demás TELIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 EN PESO, MEZCLAD									
5513,49,99,950V De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,99,960V De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,99,970B De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,99,990H Las demás ELIDIOS DE FIBRAS SINTETICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR ALB 5% EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALIMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/MZ 5514.11.00 Condition of the densidad superior a 74 hilos por cm2 5514.11.00 De densidad superior a 75 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 25,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 25,00 26,00									
5513.489 960Y De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.489 90 80E De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 90 80E De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 90 80E Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 90 80E Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.499 90 80E Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5513.419 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.1100 1.00					+				
6513.48.99 070B De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 2.	-								
5513,49,90 980E De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 5513,49,00 990H Las demás TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2 FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE CONTENIDO DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % FEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUIAS CON UN CONTENIDO DE FIBRAS SINTÉTICAS DE FIBR							LNA		
S514.41 Condo September			De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Facility									
5514.11.00 Cordos o blanqueados:	55.14		TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 %						
5514,11.00 De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.01 1.100 200H De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.01 1.100 200H De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.01 1.100 200H De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.01 1.100 200H 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.01 1.100 200H 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.01 1.100 200H 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.00 3.00 LNA			EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2						
5514.11.00 100C De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 200H De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 300N De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 300N De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 500Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 500Z De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 500E De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 89 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 800W Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 25.10 26.10 26.00 3.00 LNA 3.00 26.10 26.10 26.10 3.00 26.10	5514.1		- Crudos o blanqueados:						
5514.11.00 200H De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.00	5514.11.00	0							
5514.11.00 300N De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.00 3.00			<u> </u>						
5514.11.00 400U De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5					+				_
5514.11.00 500Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5									
5514.11.00 600E De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 700K De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 800Q De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 300W Las demás De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De fibras discontinuas de poliéster de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De fibras discontinuas de poliéster a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 300K De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500K De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500K De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500K De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 100K De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 98 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.									
5514.11.00 700K De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 800Q De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 - De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.10 3.00 LNA 3.00 3.00 LNA									_
5514.11.00 800Q De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.11.00 900W Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 - De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 200W De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 300A De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 300A De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 400F De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500B De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 47 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500B De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500B De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500B De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 75 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De densidad superior a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De densidad superior a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De densidad superior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 100D De densida									
5514.11.00 900W Las demás									
5514.12.00 Continued to the fibracy discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 Continued to the fibracy of the									_
5514.12.00 100P De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 200V De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 300A De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 400F De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500L De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 600R De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 Bo fibras discontinuas de poliéster 26.00 <				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00 200V De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 300A De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500L De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2. 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 600R De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2. 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 600R De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De fibras dis				00.0-	00.00	0.00	15.4	0.05	F 00
5514.12.00 300A De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 400F De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500R De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 700X De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00						-			_
5514.12.00 400F De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 500L De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 600R De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 700X De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 900H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19 Los demás tejidos Los demás tejidos Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga 5514.19.10 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 120P De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00									
5514.12.00 500L De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2. 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 600R De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 900H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19 - Los demás tejidos - Los demás tejidos - Los demás tejidos - Los demás tejidos - Los demás tejidos de ligamento sarga									
5514.12.00 600R De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 700X De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 900H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.19 Los demás tejidos Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga 5514.19.10 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 120P De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>									_
5514.12.00 700X De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 Los demás tejidos Los demás discontinuas de poliéster De fibras discontinuas de poliéster De fibras discontinuas de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00									
5514.12.00 800C De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.12.00 900H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19 Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga Los demás									
5514.12.00 900H Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19 Los demás tejidos Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga Los demás tejidos de ligamento sarga Los demás tejidos de ligamento sarga 5514.19.10 110L De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 120P De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00<									_
5514.19 Los demás tejidos 5514.19.10 De fibras discontinuas de poliéster 5514.19.10 Los demás tejidos de ligamento sarga 5514.19.10 Los demás tejidos de ligamento sarga 5514.19.10 110L De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 120P De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00									
5514.19.10 De fibras discontinuas de poliéster Los demás tejidos de ligamento sarga S514.19.10 Los demás tejidos de ligamento sarga S514.19.10 110L De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.10 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.10 26		u 900H		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 120P De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-			
5514.19.10 110L De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 120P De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00					-	-			
5514.19.10 120P De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00				20.00	20.00	2.00	1.514	2.00	F 00
5514.19.10 130T De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00					+				_
5514.19.10 140W De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 150Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00									
5514.19.10 150Z De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00									
5514.19.10 160C De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00									
25.00 25.00									
	-0014.19.10	0 17UF	por denominar ouperior a 14 miles per emiz pero imienor o igual a 01 miles per emiz.	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5514.19.10 5514.19.10		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	0	Los demás tejidos	20.00					
5514.19.10		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10 5514.19.10		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	950T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10 5514.19.10		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		Los demás						
5514.19.90		De ligamento tafetán	20.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.00
5514.19.90 5514.19.90	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hillos por cm2 pero inferior o igual a 45 hillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90 5514.19.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 miles per em2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	00.00	00.00	0.00	1 511	0.00	F.00
5514.19.90 5514.19.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De densidad superior a 30 milos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90	0 240E	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90 5514.19.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5514.19.90 5514.19.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
-		De densidad superior a 30 milos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2.	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90 5514.19.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		Los demás tejidos						
5514.19.90		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	_	26.00		LNA	3.00	5.00
5514.19.90 5514.19.90		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90 5514.19.90		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.90		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.2		- Teñidos:						
5514.21.00 5514.21.00		De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.21.00		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 37 fillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.21.00	0 300C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.21.00 5514.21.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2. De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.21.00		De densidad superior a 63 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 milos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.21.00	0 800E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.21.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.22.00 5514.22.00		De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.22.00	0 300P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.22.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.22.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2.		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.22.00 5514.22.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.22.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.22.00	0 900X	Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00		- Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster						
5514.23.00 5514.23.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	0 120X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	0 130A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2. De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00		De densidad superior a 63 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 milos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	0 180R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	0 190V	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3 00	INIA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	0 940X	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2.	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5514.23.00	00 960D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5514.23.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00 5514.29.00		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
5514.29.00		De ligamento tafetán						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	0 150D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00 5514.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5514.29.00 5514.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00 5514.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	00	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5514.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	00 350P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00 5514.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		Los demás						
5514.29.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00 5514.29.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00 5514.29.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30		- Con hilados de distintos colores						
5514.30.1		De fibras discontinuas de poliéster		-	_			-
5514.30.1 ⁻ 5514.30.1 ⁻		De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.1°		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.1°		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.1 ⁻ 5514.30.1 ⁻		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.1		De densidad superior a 34 milos por cm2 pero inferior o igual a 35 milos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.1		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.30.1		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.1 5514.30.1		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	2 200Z	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.30.12 5514.30.12		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 nilos por cm2 pero inferior o igual a 53 nilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.30.12	2 700B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12 5514.30.19		Las demás Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19 5514.30.19		Los demás Los demás tejidos de ligamentos sarga	+	_				
5514.30.19	9 110A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.30.19		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19 5514.30.19		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19 5514.30.19		De densidad superior a 45 nilos por cm2 pero inferior o igual a 54 nilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	9 160R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.30.19 5514.30.19		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19 5514.30.19		Las demás Los demás tejidos	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5514.30.19	9 910U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	9 920X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.30.19 5514.30.19		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19 5514.30.19		De densidad superior a 54 nilos por cm2 pero inferior o igual a 63 nilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.30.19		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	9 980R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Los demás De ligamento tafetán	+	+				1
5514.30.90 5514.30.90	90							



POSICION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM SIN		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 130		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 140		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 150			26.00			3.00	5.00
514.30.90 160		26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 170 514.30.90 180			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 180		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 220		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 230	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 240	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 250		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90 280 14.30.90 290		26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90	Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	5.00
	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90 320		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90 340		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90 350		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
14.30.90 370	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90 380		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90 390		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.30.90 14.30.90 910	Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3 00	F 00
	De densidad interior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00	3.00		3.00	5.00
	De densidad superior a 30 nilos por cm2 pero inferior o igual a 37 nilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
14.30.90 960		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 970		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 980		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.30.90 990	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.4	- Estampados:						
514.41.00	De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán						
	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.41.00 200		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.41.00 300 514.41.00 400		26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.41.00 500		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
514.41.00 700		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.41.00 800		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.41.00 900		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.42.00	De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						_
514.42.00 100		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
514.42.00 300 514.42.00 400		26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.42.00 500			26.00	3.00		3.00	5.00
14.42.00 600		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.42.00 700		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.42.00 800	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
514.42.00 900		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.43.00	Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster						
14.43.00	Los demás tejidos de ligamento sarga	1 -			1		-
14.43.00 110			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.43.00 120	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.43.00 130			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.43.00 150		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.43.00 160			26.00	3.00		3.00	5.00
14.43.00 170			26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.43.00 180		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.43.00 190	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.43.00	Las demás						
14.43.00 910			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.43.00 920			26.00	3.00		3.00	5.00
14.43.00 930			26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.43.00 940		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.43.00 950 14.43.00 960			26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.43.00 960		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.43.00 970			26.00	3.00		3.00	5.0
14.43.00 990			26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.49.00	Los demás tejidos			2.00		2.00	5.0
14.49.00	De ligamento tafetán						
14.49.00 110	*	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.49.00 120		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.49.00 130	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.49.00 140			26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.49.00 150		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
14.49.00 160		_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
170 170 170		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4.4.40.00	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00 180 5514.49.00 190			26.00	3.00	LNA	3.00	5.



FOSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5514.49.00 5514.49.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	-	De densidad unerior o igual a 30 milos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	_	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	0 250M	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	-	Los demás tejidos de ligamento sarga	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.00
5514.49.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	0 380C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	0 390F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		Los demás tejidos						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
-	_	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00 5514.49.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 97 milos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
55.15		LOS DEMÁS TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS	2.50	1.50				
5515.1		- De fibras discontinuas de poliéster:						
5515.11.00	0	Mezcladas exclusiva o principalmente con fibras discontinuas de rayón viscosa						
5515.11.00	0	Crudos o blanqueados						
5515.11.00		De ligamento tafetán						
5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	-	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 03 milos por cm2 pero inferior o igual a 87 milos por cm2 De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 87 milos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
-		De densidad superior a 87 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hillos por cm2	-	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4		1				1
5515.11.00	0 121E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 122G	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 132K	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	-	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 87 nilos por cm2 pero interior o igual a 99 nilos por cm2 Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Los demás tejidos			2.00		3.50	3.30
5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	0 194J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 195L	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00	0 196N			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00					1 F 00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos	26.00	26.00	3.00		-	
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 211G	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 0 211G 0 212J	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 211G 0 212J 0 213L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 211G 0 212J 0 213L 0 214N	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 211G 0 212J 0 213L 0 214N 0 215Q	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 20 0 211G 0 212J 0 213L 0 214N 0 215Q 0 216T	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 0 0 211G 0 212J 0 213L 0 215Q 0 215Q 0 216T 0 217V 0 218X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 0 0 0 0 211G 0 212J 0 213L 0 214N 0 215Q 0 216T 0 217V 0 218X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 0 0 0 0 211G 0 213L 0 213L 0 214N 0 215Q 0 217Q 0 217Q 0 218X 0 219Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 211G 0 211J 0 213L 0 214N 0 215Q 0 216T 0 217V 0 218X 0 218X 0 215C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 89 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 20 0 211G 0 213L 0 213L 0 215Q 0 216T 0 217V 0 218X 0 219Z 0 221K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00 5515.11.00	0 196N 0 197Q 0 198T 0 199V 0 0 0 0 0 211G 0 213L 0 214N 0 215Q 0 216T 0 217SQ 0 218X 0 219Z 0 0 221K 0 222M	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Teñidos De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 89 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	_	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						= 00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 295R	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Con hilados de distintos colores						
5515.11.00		De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad interior o igual a 30 filios por cm2 De densidad superior a 30 filios por cm2 pero inferior o igual a 37 filios por cm2	_	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 313R	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 55 milos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	-	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 395X	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 396Z	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 399F	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Estampados						
5515.11.00 5515.11.00		De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 De densidad superior a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 37 fillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 413X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 54 nilos por cm2 pero inferior o igual a 63 nilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 417F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5515.11.00	0 421W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 37 nilos por cm2 pero interior o igual a 45 nilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0 425E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	0	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5515.11.00 5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 30 milos por cm2 pero inferior o igual a 37 milos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Los demás tejidos						
5515.11.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
	-	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.11.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00 5515.12.00		Las demás Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		- r inezciadas exclusiva o principalmente con mamentos sinteticos o artificiales Crudos o blanqueados		+				_
5515.12.00		De ligamento tafetán		1				
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00	0 118D	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	-	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4			0.00		0.00	
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Las demas Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	+	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos						
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00	-	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 miles por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		Las demás Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De ligamento tafetán		+				_
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 75 milos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00	0 218J	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	2.00	1 814	2.00	E 00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 nilos por cm2 pero interior o igual a 37 nilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515 12 00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	0 225F					LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00				5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	E 0 -
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA		5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA	3.00	
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E 0 234G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E 0 234G 0 235J	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E 0 234G 0 235J 0 236L	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E 0 234G 0 235J 0 236L 0 237N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E 0 234G 0 235J 0 236L 0 237N 0 238Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E 0 234G 0 235J 0 236L 0 238Q 0 239T	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	0 226H 0 227K 0 228M 0 229P 0 231A 0 232C 0 233E 0 234G 0 235J 0 236L 0 237N 0 238Q 0 239T 0 291V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Con hilados de distintos colores						
5515.12.00	00	De ligamento tafetán						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	00 319R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 mios por cm2 pero inferior o igual a 63 mios por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 03 milos por cm2 pero inferior o igual a 87 milos por cm2 De densidad superior a 74 milos por cm2 pero inferior o igual a 87 milos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	00 329V	Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 milos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	00 339Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos						
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 milos por cm2 pero inferior o igual a 63 milos por cm2 De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 63 milos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Estampados						
5515.12.00		De ligamento tafetán	20.00	20,00	2.00	LALA	2.00	5.00
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De ligamento sarga, inicidido el cruzado, de curso interior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad whenor o gadra 30 milos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 87 nilos por cm2 pero inferior o igual a 99 nilos por cm2 Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	5.00	-14/	0.00	5.00
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	00 433Q	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 74 nilos por cm2 pero inferior o igual a 87 nilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos	12.00	7.50				1.50
5515.12.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	00 492H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	JU 496R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	10 40711	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26 00	3 00	INIA	3 00	5 00
5515.12.00 5515.12.00 5515.12.00	00 498W	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00 5515.12.00	00 498W 00 499Y	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Mezcladas exclusiva o principalmente con lana o pelo fino		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00



DSICION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
CM SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
5.13.00 200A		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5.19.00 5.19.00 000L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5.2	- De fibras discontinuas acrílicas o modacrílicas:						
5.21.00	Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales		22.00			2.22	
5.21.00 000E 5.22.00	Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sinteticos o artificiales Mezcladas exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	Mezcladas exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5.29.00	Los demás						
5.29.00 000A		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5.91.00	- Los demás tejidos: Mezclados exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales		-				+
5.91.00 000D		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5.99	Los demás						
5.99.10	Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.0
5.99.10 000J 5.99.90	Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
	-Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16	TEJIDOS DE FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS						
6.1	- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas superior o igual al 85 % en peso:		-				-
6.11.00	Crudos o blanqueados De rayón viscosa		-				+
6.11.00	De ligamento tafetán						+
6.11.00 111V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.0
	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 113Z 6.11.00 114B			26.00 26.00		LNA	3.00	5.0
	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.0
6.11.00 116F			26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 117H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 119M 6.11.00	l Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 121Y		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 122A			26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 123C	÷		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 125G 6.11.00 126J	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 1203	÷ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 128N		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 129Q		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00	Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	00.00	2.00	LAIA	2.00	F. (
	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 132B		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 135K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2		26.00	_	_	3.00	5.0
6.11.00 139U		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00	Los demás tejidos						\Box
	/ De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 192Y 6.11.00 193A		26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 194C			26.00			3.00	5.0
6.11.00 195E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
6.11.00 196G			26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 197J		26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 198L 6.11.00 199N		26.00	26.00		LNA	3.00	5. 5.
6.11.00	Las demás	25.50				2.00	Į.
6.11.00	De ligamento tafetán						
6.11.00 911N			26.00		LNA	3.00	5.
6.11.00 912Q 6.11.00 913T			26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5. 5.
6.11.00 9131 6.11.00 914V		26.00	26.00		LNA	3.00	5.
6.11.00 915X	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 916Z			26.00		LNA	3.00	5.
6.11.00 917B		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 918D 6.11.00 919F		26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5. 5.
6.11.00	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	25.50		2.50		2.00	J.
6.11.00 921R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 922U		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 923W 6.11.00 924Y	/ De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5. 5.
6.11.00 9241 6.11.00 925A			26.00		LNA	3.00	5.
6.11.00 926C		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 927E	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 928G		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 929J		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
	Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 931V							
6.11.00 931V 6.11.00 932X		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	၂ ၁.
6.11.00 931V 6.11.00 932X 6.11.00 933Z 6.11.00 934B	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.11.00 6.11.00 931V 6.11.00 932X 6.11.00 933Z 6.11.00 934B 6.11.00 935D 6.11.00 936F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00					5. 5. 5.



5516.11.00 939M Las der 5516.11.00 bos der 5516.11.00 991P De den 5516.11.00 993U De den 5516.11.00 994W De den 5516.11.00 996A De den 5516.11.00 996A De den 5516.11.00 997C De den 5516.11.00 997G Las der 5516.11.00 999G Las der 5516.12.00 De rayd 5516.12.00 111G De den 5516.12.00 112J De den 5516.12.00 113L De den 5516.12.00 114D De den 5516.12.00 117 De den 5516.12.00 118X De den 5516.12.00 118X De den 5516.12.00	nás tejidos idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00 3.00	IN LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LN	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.000 5.000
5516.11.00 939M Las der 5516.11.00 991P De den 5516.11.00 991P De den 5516.11.00 992R De den 5516.11.00 993W De den 5516.11.00 995Y De den 5516.11.00 996X De den 5516.11.00 996X De den 5516.11.00 996X De den 5516.11.00 997C De den 5516.12.00 De rayé Las der 5516.12.00 11G De den 5516.12.00 111G De den 5516.12.00 114D De den 5516.12.00 114D De den 5516.12.00 114D De den 5516.12.00 115Q De den 5516.12.00 114N De den 5516.12.00 116T De den 5516.12.00 118X De den 5516.12.00 118X De den 5516.12.00 124R De den	nás tejidos iáda inferior o igual a 30 hilos por cm2 iádad inferior o igual a 30 hilos por cm2 iádad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 iádad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 iádad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 iádad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 iádad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 iádad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 iádad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 iádad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 iádad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 iádad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 iádad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 iádad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 iádad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 iádad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 iádad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 iádad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 iádad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 iádad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 iádad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 iádad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 iádad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 iádad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 iádad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 iádad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 iádad superior a 64 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 iádad superior a 65 hilos por cm2 pero inferior o igual a 65 hilos por cm2 i	26.00 26.00	26.00 26	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00	5.00 5.00
S16.11.00 S91P De den:	nás tejidos idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 94 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 64 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 57 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 57 hilos por	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00
516.11.00 991P De dens 516.11.00 992R De dens 516.11.00 993W De dens 516.11.00 994W De dens 516.11.00 995Y De dens 516.11.00 996X De dens 516.11.00 997C De dens 516.11.00 998E De dens 516.12.00 De ligar De ligar 516.12.00 De ligar De ligar 516.12.00 111G De dens 516.12.00 111G De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 111AN De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 118X De dens 516.12.00 112K De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 124R De dens <td>idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o</td> <td>26.00 26.00</td> <td>26.00 26.00</td> <td>3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00</td> <td>LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA</td> <td>3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00</td> <td>5.00 5.00</td>	idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00
516.11.00 992R De dens 516.11.00 993W De dens 516.11.00 994W De dens 516.11.00 995Y De dens 516.11.00 995Y De dens 516.11.00 996A De dens 516.11.00 997C De dens 516.11.00 998E De dens 516.12.00 Teñic De ligar 516.12.00 De ligar De dens 516.12.00 111G De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 117V De dens 516.12.00 118X De dens 516.12.00 121K De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 125U De dens <td>idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 64 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o</td> <td>26.00 26.00</td> <td>26.00 26.00</td> <td>3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00</td> <td>LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA</td> <td>3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00</td> <td>5.00 5.00</td>	idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 64 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00
516.11.00 994W De den: 516.11.00 995Y De den: 516.11.00 996A De den: 516.11.00 996A De den: 516.11.00 997C De den: 516.11.00 998E De den: 516.11.00 999G Las der 516.12.00 De ligat 516.12.00 De ligat 516.12.00 111G De den: 516.12.00 111G De den: 516.12.00 111J De den: 516.12.00 115Q De den: 516.12.00 115Q De den: 516.12.00 115Q De den: 516.12.00 115Q De den: 516.12.00 117V De den: 516.12.00 118X De den: 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 121K De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 124R De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 126W De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 128A De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 135K De den: 516.12.00 135K De den: 516.12.00 135K De den: 516.12.00 135K De den: 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F De den: 516.12.00 199N De den:	idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 64 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 64 hilos por cm2 idad superior a 75 hilos por cm2 pero inferior o i	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00
516.11.00 995Y De dens 516.11.00 996A De dens 516.11.00 997C De dens 516.11.00 998E De dens 516.11.00 998E De dens 516.12.00 - Teñis 516.12.00 De ligar 516.12.00 111G De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 111AU De dens 516.12.00 111AU De dens 516.12.00 111AU De dens 516.12.00 111AU De dens 516.12.00 117V De dens 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 119Z De dens 516.12.00 119Z De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 125U De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 36 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad sup	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000
516.11.00 996A De den: 516.11.00 997C De den: 516.11.00 997C De den: 516.11.00 999G Las der 516.12.00	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero in	26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000
516.11.00 998E De dens 516.11.00 999G Las der 516.12.00 De rayé 516.12.00 De ligar 516.12.00 111G De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 114N De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 117V De dens 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 121K De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 125U De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00	idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 hás los n viscosa nento tafetán idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 47 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 77 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad sup	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
STIELL S	nás los no viscosa nento tafetán idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 45 hil	26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
1516.12.00 De ligar 1516.12.00 De ligar 1516.12.00 I11G De densistication 1516.12.00 I11G De densistication 1516.12.00 I11G De densistication 1516.12.00 I11A De densistication 1516.12.00 I12B De densistication 1516.12.00 I22B De densistication 1516.12.00 I23P De densistication 1516.12.00 I25U De densistication 1516.12.00 I25U De densistication 1516.12.00 I25W De densistication 1516.12.00 I25W De densistication 1516.12.00 I25W De densistication 1516.12.00 I23P De densistication 1516.12.00 I33T De densistication 1516.12.00 I34V De densistication 1516.12.00 I35X De densistication 1516.12.00 I35X De densistication 1516.12.00 I35B De densistication 1516.12.00 I39F De densistication 1516.12.00 I39R	n viscosa n viscosa nento tafetán idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 35 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 De rayó 516.12.00 De ligar 516.12.00 111G De dens 516.12.00 111J De dens 516.12.00 113L De dens 516.12.00 114N De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 116T De dens 516.12.00 117V De dens 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 121K De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 123P De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 125W De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00	n viscosa nento tafetán idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos	26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 111G De dens 516.12.00 112J De dens 516.12.00 113L De dens 516.12.00 114N De dens 516.12.00 115Q De dens 516.12.00 117V De dens 516.12.00 117V De dens 516.12.00 118X De dens 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 121K De dens 516.12.00 121K De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 123P De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 125W De dens 516.12.00 126W De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 132M De dens 516.12.00 132Q Las der 516.12.00 134V De dens 516.12.00 135X De dens <td>idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm3 idad superior a 37 hi</td> <td>26.00 26.00</td> <td>26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00</td> <td>3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00</td> <td>LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA</td> <td>3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00</td> <td>5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00</td>	idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 4 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm3 idad superior a 37 hi	26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 112J De den: 516.12.00 113L De den: 516.12.00 114N De den: 516.12.00 115Q De den: 516.12.00 115Q De den: 516.12.00 116T De den: 516.12.00 116T De den: 516.12.00 118X De den: 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 12HK De den: 516.12.00 12HK De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 123P De den: 516.12.00 123P De den: 516.12.00 124R De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 135V De den: 516.12.00 139F De den: 516.12.00 139F De den: 516.12.00 191H De den: 516.12.00 192K De den: 516.12.00 194P De den:	idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero in	26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 113L De den: 516.12.00 114N De den: 516.12.00 115Q De den: 516.12.00 116T De den: 516.12.00 117V De den: 516.12.00 117V De den: 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 121K De den: 516.12.00 121K De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 125W De den: 516.12.00 125W De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 128A De den: 516.12.00 129C Las der 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 135V De den: 516.12.00 135V De den: 516.12.00 135V De den: 516.12.00 135V De den: 516.12.00 139W De den: 516.12.00 139W De den: 516.12.00 139W De den: 516.12.00 139W De den: 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 199W De den:	idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 53 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero in	26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 115Q De densification of the company of t	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 116T De den: 516.12.00 117V De den: 516.12.00 119X De den: 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 12H De den: 516.12.00 12H De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 126W De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 128A De den: 516.12.00 128A De den: 516.12.00 132D De den: 516.12.00 132D De den: 516.12.00 132D De den: 516.12.00 133D De den: 516.12.00 133D De den: 516.12.00 135D De den: 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 191H De den: 516.12.00 192M De den: 516.12.00 194P De den: 5	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 117V De dens 516.12.00 118X De dens 516.12.00 118X De dens 516.12.00 De ligar De ligar 516.12.00 121K De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 128W De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 127Y De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 131N De dens 516.12.00 132Q De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 192K De dens	idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 hento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 118X De den: 516.12.00 119Z Las der 516.12.00 121K De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 122M De den: 516.12.00 123P De den: 516.12.00 125W De den: 516.12.00 129C Las der 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 135W De den: 516.12.00 135W De den: 516.12.00 135W De den: 516.12.00 139W De den: 516.12.00 139W De den: 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 199W De den:	idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 hiso hiso hento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 hidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 hidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 hidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 hidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 hidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 hidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 hidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 hidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 hidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 hidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 hidad superior a 30 hilos por cm2 hidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 hidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 hidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 hidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 hidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 64 hilos por cm2 hidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 hidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00
516.12.00 De ligar 516.12.00 121K De den 516.12.00 122M De den 516.12.00 123P De den 516.12.00 124R De den 516.12.00 125U De den 516.12.00 125U De den 516.12.00 125U De den 516.12.00 127Y De den 516.12.00 128A De den 516.12.00 129C Las der 516.12.00 131N De den 516.12.00 132Q De den 516.12.00 133T De den 516.12.00 134V De den 516.12.00 135X De den 516.12.00 138D De den 516.12.00 138D De den 516.12.00 191K De den 516.12.00 192K De den 516.12.00 193M De den 516.12.00 194P De den 516.12.00	nento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.00
516.12.00 121K De dens 516.12.00 122M De dens 516.12.00 123P De dens 516.12.00 123P De dens 516.12.00 124R De dens 516.12.00 125U De dens 516.12.00 126W De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 129C Las der 516.12.00 131N De dens 516.12.00 131N De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 135X De dens 516.12.00 137B De dens 516.12.00 137B De dens 516.12.00 139F Las der 516.12.00 191H De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 195R De dens <td>idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2</td> <td>26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00</td> <td>26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00</td> <td>3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00</td> <td>LNA LNA LNA</td> <td>3.00</td> <td>5.00</td>	idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00	5.00
516.12.00 122M De den: 516.12.00 123P De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 129C Las der 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 132Q De den: 516.12.00 133T De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 139T De den: 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 199F De den:	idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idas superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00	5.00
516.12.00 123P De den: 516.12.00 124R De den: 516.12.00 125U De den: 516.12.00 125W De den: 516.12.00 126W De den: 516.12.00 127Y De den: 516.12.00 128A De den: 516.12.00 129C Las der 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 132Q De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 136Z De den: 516.12.00 136Z De den: 516.12.00 139B De den: 516.12.00 139F De den: 516.12.00 199B De den: 516.12.00 191B De den:	idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA	3.00	-
516.12.00 125U De den: 516.12.00 126W De den: 516.12.00 128A De den: 516.12.00 129C Las der 516.12.00 134V De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131N De den: 516.12.00 131X De den: 516.12.00 132Q De den: 516.12.00 133T De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 136Z De den: 516.12.00 136B De den: 516.12.00 137B De den: 516.12.00 139F Las der 516.12.00 199F De den: 516.12.00 199F De den: 516.12.00 199K De den:	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 89 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00		3.00	5.00
516.12.00 126W De dens 516.12.00 127Y De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 129C Las der 516.12.00 132Q De dens 516.12.00 131N De dens 516.12.00 132Q De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 134V De dens 516.12.00 135X De dens 516.12.00 136Z De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139H De dens 516.12.00 194M De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 195W De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 199A Las der <td>idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2</td> <td>26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00</td> <td>26.00 26.00 26.00 26.00</td> <td>3.00 3.00 3.00</td> <td>LNA</td> <td></td> <td>5.00</td>	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 idad superior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA		5.00
516.12.00 127Y De dens 516.12.00 128A De dens 516.12.00 Los der Los der 516.12.00 Los der Los der 516.12.00 131N De dens 516.12.00 132Q De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 135X De dens 516.12.00 135X De dens 516.12.00 137B De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 139F Las der 516.12.00 191H De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 196U De dens 516.12.00 198V De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 199A Las der 516.12.00 198Y De dens	idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 hás hás tejidos de ligamento sarga idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
1516.12.00 129C	nás nás tejidos de ligamento sarga nás tejidos de ligamento sarga nidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 nidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 nidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 nidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 nidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
516.12.00 Los der 516.12.00 131N De den 516.12.00 132Q De den 516.12.00 133T De den 516.12.00 134V De den 516.12.00 135X De den 516.12.00 135X De den 516.12.00 135Z De den 516.12.00 137B De den 516.12.00 138D De den 516.12.00 139F Las der 516.12.00 191H De den 516.12.00 192K De den 516.12.00 193M De den 516.12.00 195R De den 516.12.00 195R De den 516.12.00 195R De den 516.12.00 198Y De den 516.12.00 198Y De den 516.12.00 198Y De den 516.12.00 199A Las der 516.12.00 De ligar De den 516.12.00	nás tejidos de ligamento sarga idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00			LNA	3.00	5.00
516.12.00 131N De dens 516.12.00 132Q De dens 516.12.00 132Q De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 135X De dens 516.12.00 136Z De dens 516.12.00 136Z De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 139F Las der 516.12.00 192K De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 196U De dens 516.12.00 196U De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 199A Las der 516.12.00 199A Las der 516.12.00 991A De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 911A De dens 516.12.00 911A De dens 516.12.00 911A De dens 516.12.00 911A De dens 516.12.00 912C De dens 516.12.00 913E De dens 516.12.00 913E De dens 516.12.00 913E	idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
516.12.00 132Q De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 133T De dens 516.12.00 134V De dens 516.12.00 135X De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 138B De dens 516.12.00 138B De dens 516.12.00 139F Las der 516.12.00 191H De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 193M De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 198U De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 199Y De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 91A De dens 516.12.00 199A De dens 516.12.00 198V De dens	idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
516.12.00 134V De den: 516.12.00 135X De den: 516.12.00 136Z De den: 516.12.00 137B De den: 516.12.00 138D De den: 516.12.00 139F Las der 516.12.00 139F Las der 516.12.00 199H De den: 516.12.00 199K De den: 516.12.00 199K De den: 516.12.00 199K De den: 516.12.00 199B De den: 516.12.00 91B De den: 516.12.00 91B De den: 516.12.00 91B De den:	idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2				LNA	3.00	5.00
516.12.00 135X De dens 516.12.00 136Z De dens 516.12.00 137B De dens 516.12.00 138D De dens 516.12.00 139F Las der 516.12.00 191H De dens 516.12.00 191H De dens 516.12.00 193M De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 195W De dens 516.12.00 198V De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 De ligar 516.12.00 911A De dens 516.12.00 911A De dens 516.12.00 912C De dens 516.12.00 912C De dens	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2				LNA	3.00	5.00
516.12.00 136Z De dens 516.12.00 137B De dens 516.12.00 137B De dens 516.12.00 139F Las der 516.12.00 191H De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 192K De dens 516.12.00 194P De dens 516.12.00 195R De dens 516.12.00 196U De dens 516.12.00 196U De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 198Y De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 199A Las der 516.12.00 De ligar 516.12.00 De ligar 516.12.00 911A De dens 516.12.00 911A De dens 516.12.00 911A De dens 516.12.00 912C De dens 516.12.00 913E De dens 516.12.00 913E		26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
516.12.00 137B De den: 516.12.00 138D De den: 516.12.00 138F Las der 516.12.00 191H De den: 516.12.00 191H De den: 516.12.00 192K De den: 516.12.00 192K De den: 516.12.00 195R De den: 516.12.00 195R De den: 516.12.00 195R De den: 516.12.00 196U De den: 516.12.00 198V De den: 516.12.00 198Y De den: 516.12.00 198Y De den: 516.12.00 199A Las der 516.12.00 De ligar 516.12.00 911A De den: 516.12.00 912C De den: 516.12.00 912C De den: 516.12.00 913E De den:		26.00			LNA	3.00	5.00
516.12.00 139F Las der 516.12.00 Los der 516.12.00 191H De den 516.12.00 192K De den 516.12.00 193M De den 516.12.00 194P De den 516.12.00 195R De den 516.12.00 195W De den 516.12.00 198V De den 516.12.00 198Y De den 516.12.00 199A Las der 516.12.00 De ligar 516.12.00 911A De den 516.12.00 912C De den 516.12.00 912C De den 516.12.00 913E De den	idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
1516.12.00 191H De dent	idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5516.12.00 191H De dens 5516.12.00 192K De dens 5516.12.00 193M De dens 5516.12.00 194P De dens 5516.12.00 195R De dens 5516.12.00 196U De dens 5516.12.00 197W De dens 5516.12.00 199W De dens 5516.12.00 199A Las der 5516.12.00 De ligar 5516.12.00 De ligar 5516.12.00 911A De dens 5516.12.00 912C De dens 5516.12.00 912C De dens 5516.12.00 913E De dens		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.12.00 193M De dens 5516.12.00 194P De dens 5516.12.00 195R De dens 5516.12.00 195R De dens 5516.12.00 197W De dens 5516.12.00 198Y De dens 5516.12.00 199A Las der 5516.12.00 De ligar 5516.12.00 De ligar 5516.12.00 911A De dens 5516.12.00 912C De dens 5516.12.00 912C De dens 5516.12.00 913E De dens	idad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.12.00 194P De dens 5516.12.00 195R De dens 5516.12.00 195R De dens 5516.12.00 196U De dens 5516.12.00 198Y De dens 5516.12.00 198Y Las der 5516.12.00 Las der 5516.12.00 De ligar 5516.12.00 911A De dens 5516.12.00 912C De dens 5516.12.00 912C De dens 5516.12.00 913E De dens	idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
1516.12.00 195R De densistic 1516.12.00 196U De densistic 1516.12.00 197W De densistic 1516.12.00 198Y De densistic 1516.12.00 Las dersistic 1516.12.00 De ligaristic 1516.12.00 De densistic 1516.12.00 De densistic 1516.12.00 191Z De densistic 1516.	idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
516.12.00 196U De densification of the control of t	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
516.12.00 198Y De dens 516.12.00 199A Las der 516.12.00 De ligar 516.12.00 911A De dens 516.12.00 912C De dens 516.12.00 913E De dens	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
516.12.00 199A Las der 516.12.00 Las der 516.12.00 De ligar 516.12.00 911A De den 516.12.00 913E De den	idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
516.12.00 Las der 516.12.00 De ligar 516.12.00 911A De dens 516.12.00 912C De dens 516.12.00 913E De dens		26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
516.12.00 911A De den: 516.12.00 912C De den: 516.12.00 913E De den:		20.00	20.00	0.00		0.00	0.00
516.12.00 912C De dens 516.12.00 913E De dens	nento tafetán						
516.12.00 913E De dens	idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
	idad superior a 30 filos por cm2 pero inferior o igual a 45 filos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
	idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
	idad superior a 74 fillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
516.12.00 919T Las der	nás	26.00			LNA	3.00	5.00
	nento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	00.00	26.00	2.00	LNIA	2.00	5.00
	idad inferior o igual a 30 hilos por cm2 idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
	idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
516.12.00 924K De dens	idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
	idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
516.12.00 929W Las der		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	nás tejidos de ligamento sarga idad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	idad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
516.12.00 933L De dens	idad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	idad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
	ided congrier o E4 biles per em0 per inferior o invel o CO Library and	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
516.12.00 938X De dens	idad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
516.12.00 939Z Las der	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 nás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	
	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 iás hás tejidos				LNA	3.00	5.00
516.12.00 993F De dens	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 nás	26.00 26.00 26.00	26.00		LNA		5.00
516.12.00 994H De dens 516.12.00 995K De dens	idad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 idad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 idad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 hás hás tejidos idad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00			LNA	3.00	



POSICI	ION	DESCRIPCION	1	IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.12.00 5516.12.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.12.00	_	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		Con hilados de distintos colores						
5516.13.00 5516.13.00		De rayón viscosa De ligamento tafetán		-	_			\vdash
5516.13.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 112W	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	-	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.13.00 5516.13.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 124D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 128M	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 129P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 133E	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
-		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		Las demás	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5516.13.00		De ligamento tafetán						
5516.13.00 5516.13.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	_	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.13.00	918C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 922T	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 926B	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	0.00	-14/	0.00	0.00
5516.13.00	0 931U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	935C	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0	Los demás tejidos						
5516.13.00 5516.13.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 30 nilos por cm2 pero inferior o igual a 37 nilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 994V	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00 5516.13.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00		De densidad superior a 87 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.13.00	0 999F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	n l	Estampados		-				
5516.14.00		Do royén viceosa						
5516.14.00 5516.14.00 5516.14.00	0	De rayón viscosa De ligamento tafetán						



POSIC	ION	DESCRIPCION	N		IMPO		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	R
516.14.00	0 112H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
516.14.00 516.14.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
516.14.00 516.14.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
516.14.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
516.14.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
516.14.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
516.14.00	0 127X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
516.14.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
516.14.00	0 129B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
516.14.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.0
516.14.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5.0
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.0
16.14.00 16.14.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	+		LNA	3.00	5.0
		Las demás		26.00			3.00	5.0
16.14.00		Los demás tejidos	20.00	23.00	3.00	-1 V/	0.00	0.0
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00			3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00	0 197V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00	0 198X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.0
16.14.00	0 199Z	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00		Las demás						\perp
16.14.00		De ligamento tafetán						1
16.14.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
516.14.00 516.14.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	_		LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 53 milos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5.0
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.0
516.14.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
516.14.00		Las demás		26.00		-	3.00	5.0
516.14.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
16.14.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm3	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00			3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 97 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00 16.14.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
16.14.00 16.14.00		Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga	∠0.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.0
		Los demas tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o iqual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		De densidad unerior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 37 fillos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.0
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		-	3.00	5.0
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00			3.00	5.
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.14.00	0 939Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
6.14.00	0	Los demás tejidos						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5.
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5.
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 97 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
	0 998Q	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
6.14.00	0 999T	Las demás - Con un contenido de fibras artificiales discontinuas inferior al 85 % en peso, mezcladas exclusiva o principalmente	∠6.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
· U.Z		- Con un contenido de noras artificiales discontinuas interior al 85 % en peso, mezciadas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales:						
16.21.00	0	Crudos o blanqueados	†	+				
16.21.00		De rayón viscosa	1	+				
16.21.00		De ligamento tafetán	1	+				
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	5.
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
16.21.00	0 116V	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
	0 117X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	_	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	0	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.21.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Los demás tejidos						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	_	26.00		LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	0 195U	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Las demás						
5516.21.00		De ligamento tafetán	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	_	De densidad superior a 87 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.21.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
-	0 924M	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	00.00	20.00	2.00	1.814	2.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	0 939B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	2.00	INIA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.21.00	0 994K	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00 5516.21.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	0 999W	Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Teñidos	1					
5516.22.00 5516.22.00		De rayón viscosa De ligamento tafetán	+	+	_			
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	0 112Y	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.22.00 5516.22.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.22.00	0 117J	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	0 118L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00 5516.22.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 37 fillos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	0 123D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	u 125H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00



	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 67 milos por cm2 pero interior o iguar a 99 milos por cm2 Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5516.22.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos						
5516.22.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00 5516.22.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 54 fillos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	199P	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Las demás						
5516.22.00		De ligamento tafetán	20.0-	00.00	0.00	1.510	0.00	F 00
5516.22.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 paro inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	916A	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00 5516.22.00		Las demas De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	923X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00 5516.22.00	-	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	-	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos de ligamento sarga			-			-
5516.22.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00 5516.22.00		De densidad superior a 45 milos por cm2 pero inferior o igual a 54 milos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos						
5516.22.00 5516.22.00	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 47 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5516.22.00	995Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5516.22.00	996B	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5516.22.00 5516.22.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Con hilados de distintos colores	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5516.23.00		De rayón viscosa						
5516.23.00		De ligamento tafetán						
5516.23.00	111H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00 5516.23.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5516.23.00		De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4		00.55	0.00	1	0.00	F 0.
5516.23.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5516.23.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516 22 00		De densidad superior a 37 nilos por cm2 pero inferior o igual a 45 nilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00	127Z			00.00				
5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00	127Z 128B	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00	127Z 128B 129D	Las demás	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00	127Z 128B 129D	Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00 5516.23.00	127Z 128B 129D	Las demás	26.00	26.00 26.00				



OSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО	,	EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	F	
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.0	
16.23.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0	
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.0	
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00			3.00	5.	
6.23.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.	
6.23.00	_	Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.	
6.23.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00		De densidad interior o igual a 30 fillos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
	-	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
	-	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	199B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00)	Las demás						Т	
6.23.00)	De ligamento tafetán						Τ	
6.23.00	911B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	912D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	-	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00		-	3.00	5	
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
	-	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00		-	3.00	5	
	_	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	-	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	2.00	1 81 4	2.00	1-	
6.23.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00 6.23.00	-	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 45 nilos por cm2 pero inferior o igual a 54 nilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	-	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		Las demás		26.00	3.00		3.00	5	
6.23.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						Ť	
	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	932K	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	933M	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	934P	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	-	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00		Los demás tejidos	20.00	00.00	2.00	1.010	2.00	-	
6.23.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
	_		26.00	_	3.00		_	_	
6.23.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 44 milos por cm2 pero inferior o igual a 64 milos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00	1	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
6.23.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.23.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00		Estampados						T	
6.24.00)	De rayón viscosa						T	
6.24.00		De ligamento tafetán							
	111V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
	_	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00 6.24.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	20.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00 6.24.00		De ilgamento sarga, incluido el cruzado, de curso interior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad unerior o igual a 30 tillos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 44 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00			3.00	5	
6.24.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		Las demás		26.00		LNA	3.00	5	
6.24.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						I	
6.24.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00	132D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5	
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5	
6 24 00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
	138R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5	
6.24.00	-	Landa Carata	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5	
6.24.00		Las demás Los demás tejidos	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	-	



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.24.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00 5516.24.00		De densidad superior a 54 nilos por cm2 pero interior o igual a 63 nilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	-	Las demás						
5516.24.00	0	De ligamento tafetán						
5516.24.00	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00 5516.24.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 34 milos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	0	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.24.00	0 921R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00 5516.24.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	1	1		i i	-	
5516.24.00	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00 5516.24.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Los demás tejidos	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5516.24.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	0 992R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00 5516.24.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 97 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Las demás	+	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.3		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas inferior al 85 % en peso, mezcladas exclusiva o principalmente con lana o pelo fino:						
5516.31.00		Crudos o blanqueados	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.00
5516.31.00 5516.32.00		Crudos o blanqueados Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.32.00		Tenidos Tenidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.33.00		Con hilados de distintos colores	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5516.33.00		Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.34.00		Estampados						
5516.34.00	000Y	Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.4		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas inferior al 85 % en peso, mezcladas exclusiva o principalmente con algodón:						
5516.41.00		Crudos o blanqueados	+	-				
5516.41.00 5516.41.00		De rayón viscosa De ligamento tafetán	+	_				
5516.41.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.41.00	0 114U	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.41.00	0 123V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00	n 1057	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00					
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F 0 129H	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00					5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F 0 129H	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F 0 129H 0 131U	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F 0 129H 0 131U 0 132W 0 133Y	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F 0 129H 0 131U 0 132W 0 133Y 0 134A	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F 0 129H 0 0 0 131U 0 132W 0 133Y 0 134A 0 135C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00 5516.41.00	0 126B 0 127D 0 128F 0 129H 0 0 131U 0 132W 0 133Y 0 134A 0 135C 0 136E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2 De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION	1	IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.41.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	194V	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	197B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		Las demás	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5516.41.00 5516.41.00		De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 37 fillos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	916R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	919Y	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26 00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad interior o igual a 30 nilos por cm2 De densidad superior a 30 nilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	923N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	926V	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	2.00	1.814	2.00	5.00
5516.41.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	933R	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	936Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		Los demás tejidos	20.00	20.00	2.00	1.010	2.00	5.00
5516.41.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00 5516.41.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	996T	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00			3.00	5.00
5516.41.00		Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		Teñidos De rayón viscosa						-
5516.42.00		De ligamento tafetán						
5516.42.00 5516.42.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	117M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.42.00 5516.42.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	124J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	127Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	3.00		3.00	3.00
5516.42.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	134M	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	137U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		Los demás tejidos	26.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5516.42.00	191A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00				26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 5516.42.00 5516.42.00	194G	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.00



POSICION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM SIN		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.42.00 196L		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 1971			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 1980			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 199 ⁻ 5516.42.00	Las demás Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	De ligamento tafetán						
5516.42.00 911	*	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 912			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 9142 5516.42.00 915E	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 916			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 917	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 918	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 919		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 V De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 921			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 9240			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 925			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5516.42.00 927. 5516.42.00 928l		26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 929	<u> </u>	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.42.00 9312	-	_	26.00		LNA	3.00	5.00
5516.42.00 932	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 933E 5516.42.00 934E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 45 nilos por cm2 pero inferior o igual a 54 nilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	1 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 938			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 939F 5516.42.00		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 991l	Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	V De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 993	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 994		26.00			LNA	3.00	5.00
5516.42.00 9950	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 9968 5516.42.00 9970	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 998			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00 9991		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	Con hilados de distintos colores						
5516.43.00	De rayón viscosa						-
5516.43.00 5516.43.00 111L	De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 112			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1130	1		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 114		26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 115\ 5516.43.00 116\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1172			26.00		LNA	3.00	5.00
5516.43.00 118			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1190		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	00.00	20.00	2.00	1.814	2.00	F 00
5516.43.00 121F 5516.43.00 122F	<u> </u>	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1221		26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 125		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 126/		26.00			LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1270 5516.43.00 1286		26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1290		26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.43.00 131			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 132		26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 133		26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1342 5516.43.00 1358	De densidad superior a 45 nilos por cm2 pero inferior o igual a 54 nilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5516.43.00 136			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 137F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 138		26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 139		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 5516.43.00 1910	Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26 00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1911 5516.43.00 192F			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 193F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1940	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	V De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 196\ 5516.43.00 197/		26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1977			26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 1996		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	Las demás						
5516.43.00	De ligamento tafetán						
5516.43.00 9116			26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 9120			- ZD (1(1)	< (1(1)	LINA	< (1()	



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.43.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
-		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	927W	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.00
5516.43.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00 5516.43.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 45 fillos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 87 hillos por cm2 pero inferior o igual a 99 hillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Los demás tejidos						
5516.43.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Las demás		26.00	3.00		3.00	5.00
5516.44.00		Estampados	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5516.44.00		De rayón viscosa						$\overline{}$
5516.44.00		De ligamento tafetán		_				
5516.44.00	111Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00	112A	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00	113C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	INA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2		26.00	3.00	_	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00	124H	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00	125K	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	INIA	3 00	5.00
5516.44.00 5516.44.00		De densidad interior o igual a 30 nilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 45 hillos por cm2 pero inferior o igual a 54 hillos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		Los demás tejidos						1
5516.44.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2 De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00 5516.44.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 54 nilos por cm2 pero inferior o igual a 63 nilos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
5516.44.00	_	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 77 miles per em2 pero inferior o igual a 99 hilos por em2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		Las demás		26.00	3.00		3.00	5.00
5516.44.00		Las demás						
5516.44.00	0	De ligamento tafetán						
5516.44.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00		De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00	-	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.44.00 5516.44.00		De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	5.00	LIVA	0.00	3.00
5516.44.00		20 "gamente darga, moralad di diazado, de dargo imenor o igual a 7						



DSICION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
CM SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
6.44.00 922X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
6.44.00 923Z	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
6.44.00 924B 6.44.00 925D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2 De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 925D 6.44.00 926F	De densidad superior a 54 milos por cm2 pero inferior o igual a 75 milos por cm2 De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 927H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 928K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
6.44.00 929M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00	Los demás tejidos de ligamento sarga						
6.44.00 931Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 932A	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 933C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 934E	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
6.44.00 935G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 936J 6.44.00 937L	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2 De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
6.44.00 938N	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 939Q	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00	Los demás tejidos		7.50				1.00
6.44.00 991T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 992V	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
6.44.00 993X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
6.44.00 994Z	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
.44.00 995B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
.44.00 996D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.0
.44.00 997F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2 De densidad superior a 97 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
.44.00 998H .44.00 999K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
.44.00 999K .9	Las demás - Los demás:	26.00	20.00	3.00	LINA	3.00	5.0
.9 .91.00	- Crudos o blanqueados		+				
.91.00 000X	Crudos o bianqueados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
.92.00	Teñidos						
.92.00 000J	Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
.93.00	Con hilados de distintos colores						
	Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
.94.00	Estampados Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		I					