

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 52

ALGODÓN

Notas.

1. En las **subpartidas 5209.42** y **5211.42**, se entiende por tejidos de mezclilla ("denim") los tejidos con hilados de distintos colores, de ligamento sarga de curso inferior o igual a 4, incluida la sarga quebrada (a veces llamada raso de 4), de efecto por urdimbre, en los que los hilos de urdimbre sean de un solo y mismo color y los de trama, crudos, blanqueados, teñidos de gris o coloreados con un matiz más claro que el utilizado en los hilos de urdimbre.



OSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО	1	EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	R
2.01 201.00.10		ALGODÓN SIN CARDAR NI PEINAR Sin desmotar		_				
	-	Sin desmotar Sin desmotar	6.00	6.00	3.00	LNA	12.00	2.5
201.00.20		Simplemente desmotado						
201.00.20		Tipo grado "B"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.0
201.00.20 201.00.20		Tipo grado "C" Tipo grado "C 1/2"	6.00	6.00	3.00		5.00	3.0
201.00.20	500X	Tipo grado "D"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.0
		Tipo grado "D 1/2"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.0
		Tipo grado "E" Tipo grado "F"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.0
		Los demás	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.0
201.00.90)	Los demás						
201.00.90	000N	Los demás	6.00	6.00	3.00	LNA	4.50	3.0
2.02 202.10.00)	DESPERDICIOS DE ALGODÓN (INCLUIDOS LOS DESPERDICIOS DE HILADOS Y LAS HILACHAS) - Desperdicios de hilados		+				╁
202.10.00		-Desperdicios de hilados	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	2.0
202.9		- Los demás:						
202.91.00		Hilachas	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.0
202.91.00 202.99.00		Hilachas Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	2.0
		Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.0
2.03		ALGODÓN CARDADO O PEINADO						
203.00.00		Algodón cardado o peinado	0.00		0.00		4.50	1
203.00.00 2.04	UUUM	ALGODÓN CARDADO O PEINADO. HILO DE COSER DE ALGODÓN, INCLUSO ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL POR MENOR	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	4.0
204.1		- Sin acondicionar para la venta al por menor:						
204.11		Con un contenido de algodón superior o igual al 85 % en peso						
204.11.1		De algodón crudo, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo De dos cabos		-				╀
204.11.11 204 11 11		De dos cabos De dos cabos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.11.12		De tres o más cabos	10.00	10.00	0.00		0.00	1
		De tres o más cabos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.11.20 204.11.20		De algodón crudo, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.11.20 204.11.3	0000	De algodón crudo, de título superior a 5.000 decitex por hilo sencillo De algodón blanqueado o coloreado, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	4.
204.11.31		De dos cabos						$^{+}$
204.11.31		De dos cabos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.11.32		De tres o más cabos	40.00	40.00	2.00	LAIA	2.00	1
204.11.32 204.11.40		De tres o más cabos De algodón blanqueado o coloreado, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
		De algodón blanqueado o coloreado, de título superior a 5.000 decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.5
204.19		Los demás						
204.19.1		De algodón crudo, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo		-				╄
204.19.11 204.19.11		De dos cabos Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.5
204.19.11		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.5
204.19.11		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.5
204.19.12		De tres o más cabos	40.00	10.00	2.00	LAIA	2.00	4.
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	_	18.00	3.00	LNA	3.00	4.5
		Los demás		18.00			3.00	4.5
204.19.20		De algodón crudo, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo						
204.19.20		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas				LNA	3.00	4.
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	4.
204.19.3	30000	De algodón blanqueado o coloreado, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	7.0
204.19.31		De dos cabos						
204.19.31	-	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas				LNA	3.00	4.5
204.19.31 204.19.31		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.19.31 204.19.32		De tres o más cabos	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	4.,
204.19.32	100C	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas				LNA	3.00	4.
	200H	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales		18.00			3.00	4.
204.19.32 204.19.40		Los demás De algodón blanqueado o coloreado, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.19.40		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.20.00 204.20.00		- Acondicionado para la venta al por menor Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	19.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.20.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sinteticas Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
204.20.00		Los demás		18.00			3.00	4.
2.05		HILADOS DE ALGODÓN (EXCEPTO EL HILO DE COSER) CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN SUPERIOR O						
205.1	-	IGUAL AL 85 % EN PESO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR - Hilados sencillos de fibras sin peinar:		+			-	+
205. I)	- De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)		_				+
205.11 00		De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
)	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior						
205.11.00	1	o igual al número métrico 43)	10.00	10.00	2.00	I NIA	2.00	1
205.11.00 205.11.00 205.12.00	400-	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
205.11.00	100T			1	2.00	LNA	3.00	4.
205.11.00 205.12.00 205.12.00		igual al número métrico 20,34) De título inferior a 491.67 decitex pero superior o igual a 368.75 decitex (superior al número métrico 20.34 pero inferior	18.00	18.00	3.00			1 "
205.11.00 205.12.00 205.12.00		liguar a riumero metrico 20,34) De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LINA		
205.11.00 205.12.00	200Y	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.
205.11.00 205.12.00 205.12.00 205.12.00 205.12.00	200Y 300D	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA		
205.11.00 205.12.00 205.12.00 205.12.00	200Y 300D	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90) De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior					3.00	4.
205.11.00 205.12.00 205.12.00 205.12.00 205.12.00	200Y 300D	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA		



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5205.13.10	000J	Crudos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.13.90		Los demás	40.00	10.00	0.00	1.510	0.00	1.50
5205.13.90		Los demás De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.14.00	000L	igual al número métrico 80)De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.15.00)	igual al número métrico 80) De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)						-
5205.15.00	-	De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.2 5205.21.00)	- Hilados sencillos de fibras peinadas: De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)						
5205.21.00		De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14) De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		o igual al número métrico 43)						1
5205.22.00	100G	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.22.00	200M	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.22.00	300T	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.22.00	400Y	o igual al número métrico 33,90) De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.23		o igual al número métrico 43) De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior						-
		o igual al número métrico 52)						
5205.23.10 5205.23.10		Crudos Crudos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.23.90		Los demás	10.00			LIVI	0.00	1.00
5205.23.90		Los demás De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.24.00		igual al número métrico 80)						
5205.24.00	000A	De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.26.00)	De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex (superior al número métrico 80 pero inferior o igual al número métrico 94)						
5205.26.00	000Z	De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex (superior al número métrico 80 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.27.00)	igual al número métrico 94) De título inferior a 106,38 decitex pero superior o igual a 83,33 decitex (superior al número métrico 94 pero inferior o						
5205.27.00	0.0001	igual al número métrico 120)De título inferior a 106,38 decitex pero superior o igual a 83,33 decitex (superior al número métrico 94 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		igual al número métrico 120)	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	4.50
5205.28.00 5205.28.00		De título inferior a 83,33 decitex (superior al número métrico 120)De título inferior a 83,33 decitex (superior al número métrico 120)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.3 5205.31.00		- Hilados retorcidos o cableados, de fibras sin peinar: De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)						
5205.31.00	000D	De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)		18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00)	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)						
5205.32.00	100W	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00	200B	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00	300G	20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo(superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00	400M	27,12 pero inferior o igual al número métrico 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 métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)		10.00	3.00	LIVA	3.00	4.50
5205.33.00)	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)						
5205.33.00	000C	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.34.00)	De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52						
5205.34.00	000P	pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.35.00)	pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo) - De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)						
5205.35.00		De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.4 5205.41.00)	 Hilados retorcidos o cableados, de fibras peinadas: - De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo) 	<u> </u>					
5205.41.00	000T	De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00)	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)						
5205.42.00	100K	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00	200Q	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00	300W	20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00	400R	27,12 pero inferior o igual al número métrico 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 métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)		13.00	5.00		0.00	1.50
5205.43.00		De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)						
5205.43.00	000R	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex,por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.44.00		De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52						
5205.44.00	000D	pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.46.00		pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo) - De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 80						
		pero inferior o igual al número métrico 94, por hilo sencillo)		40.00	0.00	1.514	0.00	4.50
5205.46.00	000C	De título inferior o igual a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 80 pero inferior al número 94, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5205.47.00	000P	94 pero inferior o igual al número métrico 120, por hilo sencillo)De título inferior a 106,38 decitex pero superior o igual a 83,33 decitex, por hilo sencillo (superior al numero métrico 94 pero inferior o igual al número métrico 120, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.48.00 5205.48.00		De título inferior a 83,33 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 120 por hilo sencillo)De título inferior a 83,33 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 120 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
52.06	0000	HILADOS DE ALGODÓN (EXCEPTO EL HILO DE COSER) CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR AL 85 % EN PESO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR	18.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	4.50
5206.1 5206.11.00		- Hilados sencillos de fibras sin peinar: De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)						
		De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00)	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43)						
5206.12.00	100L	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00	200R	igual al número métrico 20,34) De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00	300X	o igual al número métrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00	400C	o igual al número métrico 33,90) De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.13.00)	o igual al número métrico 43) De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior						
5206.13.00	T000 C	o igual al número métrico 52)De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.14.00		igual al número métrico 52) - De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o		10.00	0.00		0.00	
		igual al número métrico 80)	10.00	10.00	2.00	1 814	2.00	4.50
5206.14.00		De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.15.00 5206.15.00		De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.2		- Hilados sencillos de fibras peinadas:						
5206.21.00 5206.21.00		De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00		De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43)						
5206.22.00	100A	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00	200F	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00	300L	o igual al número métrico 27,12) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00	400R	o igual al número métrico 33,90) De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.23.00)	o igual al número métrico 43) De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior						
5206.23.00	000G	o igual al número métrico 52)De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.24.00)	igual al número métrico 52) - De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o						
5206.24.00	000U		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.25.00		igual al número métrico 80) De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)						
5206.25.00 5206.3	000F	De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80) - Hilados retorcidos o cableados, de fibras sin peinar:	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.31.00		De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.31.00	-	- De título inferior a 714,29 decitex per nillo sericillo (inferior o igual a muniero menico 14 por nillo sericillo) - De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	4.50
5206.32.00	100P	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.32.00	200V	pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo) De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.32.00	300A	20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.32.00	400F	27,12 pero inferior o igual al número métrico 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 métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.33.00)	33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo) De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico						
5206.33.00	000W	43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.34.00		43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo) - De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52)						
5206.34.00		pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.35.00		pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo) - De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)				<u> </u>		-
5206.35.00		De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.4 5206.41.00		- Hilados retorcidos o cableados, de fibras peinadas: - De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)		15:				
5206.41.00 5206.42.00		De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo) - De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico		18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.42.00	100D	14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo) De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.42.00		pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo) De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.42.00		20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo) De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90, por hilo sencillo)						
5206.42.00		De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.43.00	י	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)						



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5206.43.00	000K	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
-000 44 00		43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)						
5206.44.00)	De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)						
206.44.00	000X	De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
-000 45 00		pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)						-
5206.45.00 5206.45.00		De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
52.07	0000	HILADOS DE ALGODÓN (EXCEPTO EL HILO DE COSER) ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	1.00
207.10.00		- Con un contenido de algodón superior o igual al 85 % en peso	10.00	10.00				4.50
5207.10.00 5207.90.00		-Con un contenido de algodón superior o igual al 85 % en peso - Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5207.90.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
207.90.00	200Z	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5207.90.00 52.08	900M	Los demás TEJIDOS DE ALGODÓN CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN SUPERIOR O IGUAL AL 85 % EN PESO, DE PESO	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
02.00		INFERIOR O IGUAL A 200 G/M2						
208.1		- Crudos:						
5208.11.00 5208.11.00		De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2 De densidad inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	2.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad unerior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
208.11.00	300X	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 55 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 55 hilos por cm2 pero inferior a 63 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 63 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00		3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
208.11.00	800Z	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.11.00 208.12.00		Los demás De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.12.00 208.12.00	_	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.12.00	200D	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.12.00		De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
208.12.00 208.12.00		De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
208.12.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
208.12.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
208.12.00 208.12.00		De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.12.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	0.00
		De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00		3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5208.13.00 5208.13.00	-	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5208.13.00 5208.13.00		Los demás	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
208.19.00		Los demás tejidos						
5208.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	26.00	2.00	LNIA	3.00	6.00
		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	_	3.00	6.00
208.19.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00 208.19.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00 208.19.00		Los demás Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00 208.19.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00	920G	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00 208.19.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00	960V	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.19.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
208.19.00 208.19.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 Los demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.2) 330L	- Blanqueados:	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
208.21.00		De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2						
208.21.00		De densidad inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.21.00 208.21.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.21.00	400R	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 55 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.21.00		De densidad superior o igual a 55 hilos por cm2 pero inferior a 63 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
208.21.00 208.21.00		De densidad superior o igual a 63 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.21.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.21.00	900U	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.22.00		De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2	26.00	26.00	3.00	INIA	3.00	6.00
208.22.00 208.22.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.22.00 208.22.00		De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.22.00	400D	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.22.00		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.22.00 208.22.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.22.00	-	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.22.00	900F	Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.23.00)	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						



OSICIO	DESCRIPCION		IM	РО		EX	P
NCM S	IM DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	F
208.23.00 10		26.00	26.00			3.00	6.
208.23.00 20		26.00	26.00		LNA	3.00	6.
	0K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.
	0Q De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	6.
08.23.00 50	0W De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 0B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6. 6.
	OG De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00			3.00	6.
	OM De densidad superior o igual a 70 milos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.
08.23.00 90		26.00	26.00		LNA	3.00	6.
08.29.00	Los demás tejidos	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	+
08.29.00	Los demás tejidos de ligamento sarga		_	$\overline{}$			+
08.29.00 11		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.
08.29.00 12	OC De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.
08.29.00 13		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.
08.29.00 14		26.00	26.00		LNA	3.00	6.
	0M De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00			3.00	6.
08.29.00 16		26.00	26.00		LNA	3.00	6.
08.29.00 17		26.00	26.00		LNA	3.00	6.
08.29.00 18			26.00			3.00	6.
08.29.00 19		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.
08.29.00	Los demás tejidos	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	+
08.29.00 91		26.00	26.00		LNA	3.00	6.
08.29.00 92 08.29.00 93	0W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6.
08.29.00 93 08.29.00 94						3.00	6
8.29.00 94 8.29.00 95		26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6
8.29.00 95 8.29.00 96		26.00	26.00		LNA	3.00	6
	OM De densidad superior o igual a 60 nilos por cm2 pero inferior a 70 nilos por cm2		26.00			3.00	6
8.29.00 98		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.29.00 99		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.3	- Teñidos:	20.00	20.00	0.00	-14/	5.00	+
8.31.00	De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2		+				+
8.31.00 10		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.31.00 20			26.00			3.00	6
8.31.00 30		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.31.00 40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.31.00 50		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.31.00 60		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.31.00 70	0X De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.31.00 80	OC De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.31.00 90	0H Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.32.00	De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2						Т
8.32.00 10	0B De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
08.32.00 20		26.00	26.00		LNA	3.00	6
	0M De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.32.00 40			26.00			3.00	6
8.32.00 50		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.32.00 60		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.32.00 70 8.32.00 80			26.00		LNA	3.00	6
		26.00	26.00	3.00		3.00	6
8.32.00 90 8.33.00	0V Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	16
8.33.00 10		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	1
8.33.00 20	,	26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.33.00 30			26.00			3.00	1
8.33.00 40		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.33.00 50		26.00	26.00		LNA	3.00	e
8.33.00 60			26.00			3.00	6
8.33.00 70		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.33.00 80		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.33.00 90		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	(
8.39.00	Los demás tejidos			\perp			1
8.39.00	Los demás tejidos de ligamento sarga			_			1
	0N De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00			3.00	(
8.39.00 12		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.39.00 13		26.00	26.00		LNA	3.00	1
8.39.00 14			26.00			3.00	(
8.39.00 15			26.00		LNA	3.00	6
8.39.00 16 8.39.00 17		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.39.00 17 8.39.00 18		26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6
8.39.00 18 8.39.00 19		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.39.00	Los demás tejidos	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	+
8.39.00 91		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	1
8.39.00 92		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	1
8.39.00 93			26.00			3.00	1
8.39.00 94		26.00	26.00		LNA	3.00	e
8.39.00 95		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.39.00 96			26.00			3.00	6
8.39.00 97		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.39.00 98		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.39.00 99			26.00			3.00	6
8.4	- Con hilados de distintos colores:						T
8.41.00	De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2						T
8.41.00 10		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.41.00 20	0J De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.41.00 30		26.00	26.00		LNA	3.00	6
8.41.00 40			26.00			3.00	6
8.41.00 50		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.41.00 60		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6
8.41.00 70	OL De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	. 26 00	26.00	3.00	LNA	3.00	6



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5208.41.00 5208.41.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00		De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	0.00
		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00 5208.42.00		De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00 5208.42.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	0	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5208.43.00		Tejido de mezclilla («denim»)						\vdash
5208.43.00		Con hilados teñidos en «índigo blue» según Colour Index 73000 De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00 5208.43.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	0 118Y	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00 5208.43.00		Los demás De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		De densidad uniendr a 30 milos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	0 193N	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00 5208.43.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00 5208.43.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	0 198Z	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00 5208.43.00		Los demás De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		De densidad uniendr a 30 milos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00 5208.43.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	0 980X	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00 5208.49.00		Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga		-				
5208.49.00	-	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00 5208.49.00		De densidad superior o igual a 42 milos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00 5208.49.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00 5208.49.00		Los demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 43 hilos por cm3 pero inferior a 50 hilos por cm3		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00 5208.49.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	0 970Q	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.49.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.49.00 208.5	U 990X	Los demas - Estampados:	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.51.00		De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2						
208.51.00		De densidad inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.51.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00 5208.51.00		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 55 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00		De densidad superior o igual a 55 hilos por cm2 pero inferior a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.51.00	0 600V	De densidad superior o igual a 63 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00		De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm3 pero inferior a 80 hilos por cm3	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00 5208.51.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
208.52.00		De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2			2.30	,	5.50	3.00
208.52.00	0 100E	De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 23 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00 5208.52.00		De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5208.52.00	0 600G	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00		De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00 5208.59	U 900Y	Los demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	0	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
208.59.10	0 100Y	De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
	0 200D	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10 5208.59.10	0 0	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



NO. 51 M 50 M	POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
Sept 5 Sept 1 Sept 7 Sept 2 Sept 1 Sept 1 Sept 2 Sept 2 Sept 3 S	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2006 1979 1000 10	5208.59.10	400P	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2			3.00	LNA	3.00	6.00
Seate Seate Provided Company	5208.59.10	500V	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
Section 1998 1998 1998 1999	5208.59.10	600A	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
Section 1998 1998 1998 1999			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				LNA	3.00	
Seate September Seate Sept	5208.59.10	300L	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
Seate September Seate Sept							LNA		
\$200.0 9.00 100 Low chested superior out als 50 hills part or mile cere ferrior at 50 hills part or mile c									
Section 19 1701 1705 100 1700 100 1700 1801 180	5208.59.90	0	Los demás tejidos de ligamento sarga						
September Content Co				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
\$28.58.98 100. De demandas speries o guital 35 histo per one gene Indies at 65 histo per one 2 (200 200 200 200 200 200 200 200 200				26.00	+		LNA	3.00	6.00
\$200.00 (100) The chemistral superior or guida 4.5 (hilbs per or deriver also hilbs per or deriver) \$200.00 (100)	5208.59.90			26.00			LNA	3.00	6.00
SPRINGRAPH (1957) Le demandate appertor putal 80 hilles per cert. per minéter a 7 hilles per cert.									
2008.05.94 1700 C. de demandat apperior signal as 6 hills per card pero inferior a 70 hills per card 2.00 2.00 2.00 1.00 1.00 2.00 2.00 2.00 1.00 2.00		+					LNA	3.00	6.00
Septimen 1700 De deresidant supprimer (a) part of Princip por oral pero Indexion 2 (8) billion por oral 20,00 200 100 100 300 500							-		
\$500.98 (1900) to demanda superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de minesal superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar inferior a 10 hotos por cargo prehetor a 95 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 25 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hilos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar superior original a 90 hotos por cargo prehetor a 95 hotos por cargo \$500.98 (1907) to de refrendar s									
Seale April Seale Flore Seale		-							
Seminary	-			-			-		
S000-19-00 1907 00 densisted supprior or gual and 3 fillings per card prior infertior a 55 filling per card 2 26.00 200 10.00 10.00 20.00 20.00 20.00 10.00 20									
5098.59.99 3298 0.000 0.000 0.000 1.000 0.000				26.00	26.00	3.00	INA	3.00	6.00
5008.500.0 300F De demokal superior o gual a \$5 histo part or promotine to 42 histo part or m2 20.00 20.00 3.00 NA 3.00 6.00 5.000.0 5.000.0 NA 3.00 6.00 5.000.0 5.000.0 5.000.0 5.000.0 5.000.0 5.000.0 5.000.0 NA 3.00 6.00 5.000.0 5.0							-		
\$282.99.0 (494) De demokal supperior oigual a 4, Philos por card pero inferior a 50 hilos por card \$200, 200, 000, 000, 000, 000, 000, 000,									
\$28.95 360 De demindad supperior or gual as 60 hiles por cm² pero inferior a 60 hiles por cm² 2600 2600 300 IVA 3.00 6.00 20				-					
5206.550.00 5007 100 1	-						-		
5000 500 0 3707 De dendisida superior o igual a 20 hilbs por cm2 pero inferior a 26 hilbs por cm2 2000 500 0 100 100 100 100 100 100 100 10									
5205 5890 5890 W De demaidad superior o igual a 3 histop por cm2 por niferior a 95 histop por cm2 26.00 26.00 3.00 IVA 3.00 6.00 5.				-					
S200.50.00 GOOD Los demiss S200.00 Constraints SUPPEROR CONTINUED DE ALGODON SUPPEROR O IGUAL AL 85 % EN PESO, DE PESO SUPPEROR A 200 caM2	-						-		
SEADS SEADS COM AND STATE SEADS COM AN									_
SUPERIOR A 200 GM2		3002		0.00		3.00		3.00	3.00
Sepon Coudos:	32.00		,						
Se209.11.00 De lignamente latelaria	5209 1	-			_				
\$209.11.001 (100E) De demendated uniquer or i qualt a 26 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por		0			_				
\$209.11 00 200K De demendad superior o igual at 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.	-			26.00	26 00	3.00	LNA	3 00	6.00
5209.11.00 3000 De demandad supperior o igual a 25 fieles por cm? pero inferior a 36 histos por cm? 2 co. 0 26.0 3.00 LNA 3.00 6.00 5.00 11.00 5001 5001 500 500 11.00 5001 500 500 11.00 5001 500 500 11.00 5001 500 500 11.00 500 500 11.00 500 500 11.00 5001 500 500 500 500 500 500 500 500									
5009 11,00 400W De dereidad superior o Igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 32 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 11,00 600G De dereidad superior o Igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 11,00 600G De dereidad superior o Igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 11,00 600G De dereidad superior o Igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 11,00 600G De dereidad superior o Igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 11,00 600 Loe dereidad superior o Igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 11,00 600 De dereidad superior o Igual a 25 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 12,00 100PL De dereidad superior o Igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 12,00 100PL De dereidad superior o Igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26,00 20,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 12,00 100PL De dereidad superior o Igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26,00 3,00 LMA 3,00 6,00 5009 12,00 10PL Dereidad superior o Igual a 25 hilos por cm2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				-					
5009 11.00 5000 De demaided superior o Igual a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5000 11.00 700M De demaided superior o Igual a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5000 11.00 700M De demaided superior o Igual a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5000 11.00 5000									
5009 11.00 6000 De demaidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 8001 De demaidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 8001 De demaidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 8001 De demaidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 8001 De demaidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 24 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5009 11.00 Empirical demaidad superior o igual a 26 hilos por cm2 5009 11.00 5009 11.00 5009 11.00									
5209 11.00 700M De demaidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 900V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 900V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 900V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 900V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 100V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 100V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 100V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 100V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 11.00 400V Los demás 26.00									
5209 1.00 8007 De demisdad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 69 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 1.200 - De ligamento sarga, incluido el cruzario, de cursa inferior o igual a 4									
5209 1.00 900 Los demás 2600 2600 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20 1.00 5209 1.20									
5209 12.00 0.00 De demaided interior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 2000 De demaided superior oi igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 2000 De demaided superior oi igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 4.00 De demaided superior oi igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 4.00 De demaided superior oi igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 5000 De demaided superior oi igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 5000 De demaided superior oi igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 5000 De demaided superior oi igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 12.00 5000 5209 12.00 5209 12.00 520				-					
5209.12.00 100R De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 3.00 CD densidad superior o Igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 3.00 CD densidad superior o Igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 4.00 De densidad superior o Igual a 35 hilos por cm2 pero Inferior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 5.00 De densidad superior o Igual a 45 hilos por cm2 pero Inferior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 5.00 De densidad superior o Igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 5.00 De densidad superior o Igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 7.00 De densidad superior o Igual a 47 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 5.00 De densidad superior o Igual a 47 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209.12.00 5.00 S.00 S	-			20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
5209 1200 2000 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209 1.200 300C De densidad superior o jual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209 1.200 500N De densidad superior o jual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209 1.200 500N De densidad superior o jual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209 1.200 500N De densidad superior o jual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209 1.200 500N De densidad superior o jual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209 1.200 500N De densidad superior o jual a 65 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209 1.200 500N De densidad superior o jual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A. 3.00 6.00 5209 1.200 500N Los demás September 1.000				-			-		
5209.12.00 400H De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 600D De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 600D De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 600D De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 600D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 600D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 Los demás tejidos Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superior i igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1.00 De densidad superio									
5209.12.00 500N De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 700Z De densidad superior o igual a 69 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 700Z De densidad superior o igual a 69 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 500D De densidad superior o igual a 17 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 500D De densidad superior o igual a 17 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 500D Los demás 5209.19.00 Color 5209									
5209.12.00 600U De densidad superior o igual a \$4 hilos por cm2 pero inferior a 7 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 800E De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 800E De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 500E Los demás tejidos 5209.19.00 Los demás tejidos 5209.19.00 Los demás tejidos 5209.19.00 1.00 Los demás tejidos 5209.19	-								
5209.12.00 700Z De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 97 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.12.00 900K Los demást dayuerior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 Los demást selectivos de ligamento sarga Los demásteros de ligamento Los demásteros de ligamento Los demásteros de ligamento Los demásteros Los demásteros de ligamento Los demásteros Los demást									
5209.12.00 800E De densidad superior o Igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 - Los demás tejidos - Los demás demenor - Los demás tejidos - Los demás tejidos - Los demás tejidos - Los demás demenor - Los demás tejidos - Los demás demenor - Los demás tejidos - Los demás demenor - Los d									
5209.12.00 900K Los demás tejídos -Los demás -Los demás tejídos -Los demás -Los				-			-		
5209.19.00 1.00 Los demás tejidos			<u> </u>						
5209.19.00 110D De densidad inferior a 2D hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1203 De densidad superior o igual a 2D hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 1205 De densidad superior o igual a 2D hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 140N De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 140N De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 160N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 160V De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 180N De densidad superior o igual a 75 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 180B De densidad superior o igual a 75 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 180D 26.00				20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 100C De densidad Superior o Igual a 20 hilos por cm2 pero Inferior a 27 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 130K De densidad Superior o Igual a 35 hilos por cm2 pero Inferior a 36 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 130K De densidad Superior o Igual a 35 hilos por cm2 pero Inferior a 44 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 150R De densidad Superior o Igual a 44 hilos por cm2 pero Inferior a 65 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 150R De densidad Superior o Igual a 54 hilos por cm2 pero Inferior a 65 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 150R De densidad Superior o Igual a 60 hilos por cm2 pero Inferior a 67 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 150R De densidad Superior o Igual a 60 hilos por cm2 pero Inferior a 77 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 60 hilos por cm2 pero Inferior a 90 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 77 hilos por cm2 pero Inferior a 90 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 70 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 27 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 27 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 27 hilos por cm2 pero Inferior a 30 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 24 hilos por cm2 pero Inferior a 25 hilos por cm2 26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 190C De densidad Superior o Igual a 24 hi	-				-				_
\$209.19.00 120G De densidad Superior o Igual a 20 hilos por cm2 pero Inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 130K De densidad Superior o Igual a 35 hilos por cm2 pero Inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 140K De densidad Superior o Igual a 44 hilos por cm2 pero Inferior a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 150K De densidad Superior o Igual a 54 hilos por cm2 pero Inferior a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 160V De densidad Superior o Igual a 54 hilos por cm2 pero Inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 160V De densidad Superior o Igual a 54 hilos por cm2 pero Inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 180B De densidad Superior o Igual a 67 hilos por cm2 pero Inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 190C Los demás 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 6.00 5209.19.00 190C Los demás 26.00 26.				26.00	26.00	3.00	INA	3.00	6.00
5209 19.00 130K De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 150R De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 150R De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 170V De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 170V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 180B De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209 19.00 180B Los demás tejidos 26.00									
2509,19.00 140N De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 6.00 5209,19.00 160V De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 6.00 5209,19.00 160V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 6.00 5209,19.00 170V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 6.00 5209,19.00 180B De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 6.00 5209,19.00 180E Los demás 10.00 densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 6.00 5209,19.00 19.00 5209,19.00 19.00 5209,19.00 19.00 5209,19.00 19.00 40.00 5209,19.00 19.00									
\$209,19.00 f50R De densidad superior o [gual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 170V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 170V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 190E Los demás 52.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 190E Los demás tejidos 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 190E Dedensidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 190E Dedensidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D Dedensidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D Dedensidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D Dedensidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D Dedensidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D Dedensidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D Dedensidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D Dedensidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 300D LNA 3.00 6.00 5209,19.00 3.									
\$209,19.00 f60V De densidad superior o igual a \$4 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 190V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 190E Los demás tejidos Los demás Los				-					
\$209,19.00 170Y De densidad superior o igual a 47 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 190E Los demás tejidos Los demás Lo	-								
5209,19.00 180B De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 Los demás tejidos Los demás Los d									
5209.19.00 190E Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 100X De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 920A De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390D De densidad superior o igual a 28 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390K De densidad superior o igual a 24 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390K De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390K De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 390V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 26				-					
200, 19.00 Los demás tejidos 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 920A De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 930D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 930D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 940G De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 950K De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 21.00 3.00 2.00									
\$209,19,00 910X De densidad inferior a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 920A De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 930D De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 940G De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 950K De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 950K De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,19,00 950K De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 \$209,21 .00 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 3.00 LD densidad inferior a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 3.00 LD densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 3.00 LD densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 3.00 LD densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 3.00 LD densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 20 hilos por cm2 \$26,00 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 \$209,21 .00 500 LD densidad super				_0.00		3.00		3.00	3.00
S209,19.00 320A De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 30D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 34 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 960K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 960K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 960K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 960K De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 960K De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,21.00 100 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,21.00 100 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209,21.00 3.00 LNA 3				26.00	26 00	3.00	LNA	3.00	6.00
S209.19.00 930D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 950K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 950K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 970R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 990V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 26.00									
\$209.19.00 940G De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 950K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 970R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 990Y Los demás 26.00 26									
\$200, 19.00 950K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 960N De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 970R De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 19.00 990V Los demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209, 21.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 26.									
\$209.19.00 960N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.2 Blanqueados: Blanqueados: Blanqueados: 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 LOS densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 20.02 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 5209.22.0									
S209.19.00 970R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.2 - Blanqueados: - De ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 100U De densidad ferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 3.00									
\$209.19.00 980V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.19.00 990V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 - De ligamento tafetán 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 200Z De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 300E De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 400K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De de									
5209.19.00 990Y Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 - Blanqueados: - De ligamento tafetán - De Joseph Company - De ligamento tafetán - De Joseph Company									
S209.21									
5209.21.00 De ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 200Z De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 300E De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 300E De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 400K De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500W De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 900M Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 100F De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 24 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 24 hi		2001		0.00		3.00		3.00	3.00
5209.21.00 100U De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 200Z De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 300E De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 600W De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 700B De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 900M Los demás 26.00)			_				
5209.21.00 200Z De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 300E De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 400K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 600W De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 700B De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA <td></td> <td></td> <td>· · ·</td> <td>26.00</td> <td>26.00</td> <td>3.00</td> <td>LNA</td> <td>3.00</td> <td>6,00</td>			· · ·	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6,00
5209.21.00 300E De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 400K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 600W De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 700B De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00									
5209.21.00 400K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 600W De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 700B De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 100F De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>									
5209.21.00 500Q De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 600W De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 700B De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 900M Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 100F De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 <									
5209.21.00 600W De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 700B De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 900M Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 100F De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densida									
5209.21.00 700B De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 100F De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00									
5209.21.00 800G De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 100F De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a									
5209.21.00 900M Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 100F De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad sup									
5209.22.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA									
5209.22.00 100F De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00				0.00		3.00		3.00	5.00
5209.22.00 200L De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00				26.00	26 00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00 300R De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5209.22.00 400X De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5209.22.00 500C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5209.22.00 600H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5209.22.00 700N De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
20.00 20.00 3.00 EINA 3.00 0.00									
	5209.22.00	5 5000	a distribute a superior o signar a 77 minos por otriz pero ilirentor a 30 minos por otriz	20.00	20.00	5.00	LIVA	5.00	0.00



NCM 5209.22.00 5209.29.00 5209.29.00 5209.29.00	SIM	DESCRIPCION	52 72 5					РО
5209.29.00 5209.29.00 5209.29.00			AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5209.29.00 5209.29.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00		Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga		-				_
	110T	De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 Po dessidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00 5209.29.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	150F	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00 5209.29.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	190U	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00 5209.29.00	0101	Los demás tejidos De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00		De densidad unerior a 20 milos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	930T	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00 5209.29.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00 5209.29.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.3	JJOIVI	- Teñidos:	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
5209.31.00		De ligamento tafetán		00.55	0.00	1	0.05	
		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	300U	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.31.00	400Z	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00 5209.31.00		De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00		De densidad superior o igual a 42 nilos por cm2 pero inferior a 48 nilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	800W	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00 5209.32.00		Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00 5209.32.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	600X	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00 5209.32.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00		Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00		Los demás tejidos						
5209.39.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.39.00	170B	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5209.39.00 5209.39.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	10011	Los demás tejidos	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5209.39.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00 5209.39.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2			3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2				LNA	3.00	6.00
5209.39.00 5209.39.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	980Y	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	990B	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.4 5209.41.00		- Con hilados de distintos colores: De ligamento tafetán		+				
5209.41.00	100X	De densidad inferior a 20 hilos por cm2d		26.00	3.00		3.00	6.00
5209.41.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00 5209.41.00		De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	500U	De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2			3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00 5209.41.00		De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42		Tejidos de mezcilila («denim»)		_				
5209.42.10 5209.42.10	-	Con hilados teñidos en «índigo blue» según Colour Index 73000 Con hilados de elastómeros		-	-			
5209.42.10		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00		3.00	6.00
5209.42.10		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10 5209.42.10		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	150K	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10 5209.42.10		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10		Sin hilados de elastómeros						
5209.42.10 5209.42.10		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



r O Si Ci	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.42.10		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.42.10		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.42.10		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.42.10		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.90		Los demás		-	_		-	-
5209.42.90 5209.42.90		Con hilados de elastómeros De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.90		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 fillos por cm2 pero inferior a 35 fillos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.42.90		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.42.90		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.42.90		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.42.90		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.90	0	Sin hilados de elastómeros						
5209.42.90	0 210F	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.90	0 220J	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.42.90		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.42.90		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.42.90		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.43.00		Los demás tejidos de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4		-			_	
		De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.43.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.43.00	U 300G	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.43.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.43.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.43.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.43.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.43.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00		Los demás tejidos		-	_			-
5209.49.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	2.00	LNIA	2.00	6.00
5209.49.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.49.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5209.49.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.49.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.49.00		De densidad superior o igual a 34 miles por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5209.49.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00		Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00		Los demás tejidos					0.00	-
5209.49.00		De densidad inferior a 20 holos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00	0 950C	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00	0 960F	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00	0 970J	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00	0 980M	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.49.00	0 990Q	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.5		- Estampados:		-	<u> </u>			
5209.51.00		De ligamento tafetán		00.55	0.00	1	0.00	0.00
5209.51.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00	3.00	-	3.00	6.00
5209.51.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.51.00		De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.51.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.51.00		De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5200 54 00	VIUUU N	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.51.00	0 70011		26 00	-	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.51.00			26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5209.51.00 5209.51.00	0 800Z	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	70 1111	0.00	-14/	0.00	0.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00	0 800Z 0 900E	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás		26.00				6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00 26.00		3.00	ΙΝΔ	3 00	
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00	26.00	3.00	LNA LNA	3.00	
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 0 100Y 0 200D 0 300J	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00	LNA LNA	3.00	6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 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	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 34 hilos por cm2 pero inferior 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	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 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 LNA LNA	3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 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	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 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	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 55 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 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 LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los 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	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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los 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	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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 110K	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás - Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 110K 0 120N	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás - Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 20 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	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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00	0 800Z 0 900E 0 0 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 0 110K 0 120N 0 130R	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás - Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 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 LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00	0 800Z 0 900E 0 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 110K 0 120N 0 130R 0 140V	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 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	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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00	0 800Z 0 900E 0 0 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 110K 0 120N 0 130R 0 140V	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás tejidos Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior 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	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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00	0 800Z 0 900E 0 0 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 110K 0 120N 0 120N 0 130R 0 140V 0 150Y	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 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 LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 110K 0 120N 0 130R 0 140V 0 150Y 0 160B	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás tejidos Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 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 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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5209.51.00 5209.51.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.52.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00 5209.59.00	0 800Z 0 900E 0 100Y 0 200D 0 300J 0 400P 0 500V 0 600A 0 700F 0 800L 0 900R 0 110K 0 120N 0 120N 0 130R 0 140V 0 150Y 0 170E 0 170E	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 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 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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5209.59.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
5209.59.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.59.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2				LNA	3.00	6.00
5209.59.00	940N	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.59.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5209.59.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00		Los demás		26.00		LNA	3.00	6.00
52.10	0002	TEJIDOS DE ALGODÓN CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DE PESO INFERIOR O IGUAL A 200 G/M2	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5210.1 5210.11.00)	- Crudos: De ligamento tafetán		-				-
5210.11.00		De densidad inferior a 20 hilos poor cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00		De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.11.00 5210.11.00		De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5210.11.00		De densidad superior o igual a 41 milos por cm2 pero inferior a 50 milos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.11.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00		De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00		Los demás	26.00			LNA	3.00	6.00
5210.19		Los demás tejidos						
5210.19.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4		00.5		1	6.53	
5210.19.10		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a igual a 30 hilos por cm2 para inferior a 35 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5210.19.10 5210.19.10	+	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10		De densidad superior o igual a 33 milos por cm2 pero inferior a 42 milos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5210.19.10		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.19.10		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.19.10		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.19.10		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90 5210.19.90		Los demás Los demás tejidosde ligamento sarga		-				-
-		De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.19.90	130C	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90 5210.19.90		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90		Los demás		26.00	3.00		3.00	6.00
5210.19.90		Los demás tejidos			0.00		0.00	10.00
5210.19.90	910P	De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00				3.00	6.00
5210.19.90		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5210.19.90	990Q	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.2 5210.21.00		- Blanqueados:		-				-
5210.21.00		De ligamento tafetán De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.21.00		De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	400P	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.21.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00 5210.21.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5210.21.00		Los demás		26.00			3.00	6.00
5210.21.00	20011	Los demás tejidos			3.00		3.00	5.00
5210.29.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5210.29.10		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5210.29.10		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.29.10 5210.29.10		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5210.29.10		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.29.10		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.29.10		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.29.10	800R	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90		Los demás	1	-				
5210.29.90 5210.29.90		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
JZ 1 U.Z J.JL		De densidad unerior a 30 milos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5210.29 90		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.29.90 5210.29.90	140V	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90 5210.29.90	150Y	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90	160B					NIA		6.00
5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90	160B 170E	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	
5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90	160B 170E 180H	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90	160B 170E 180H 190L	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 Los demás		26.00		-		
5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90 5210.29.90	160B 170E 180H 190L	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5210.29.90	0 930K	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	0 940N	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
5210.29.90		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90 5210.29.90		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90		Los demás	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.3	0002	- Teñidos:	20.00	20.00	0.00	2.07	0.00	0.00
5210.31.00		De ligamento tafetán						
		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.31.00 5210.31.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.31.00		De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.31.00		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.31.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.31.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.31.00 5210.31.00		De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.31.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
5210.32.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.32.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.32.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.32.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.32.00		De densidad superior o igual a 50 milos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.32.00	0 800M	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.32.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00 5210.39.00		Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga	<u> </u>	-				
5210.39.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00	0 120P	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00 5210.39.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00		Los demás tejidos	20.00	20.00	2.00	1.010	2.00	0.00
5210.39.00 5210.39.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm3 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
5210.39.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.39.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00 5210.39.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.39.00		Los demás	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.4		- Con hilados de distintos colores:						
5210.41.00 5210.41.00		De ligamento tafetán De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.41.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.41.00		De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.41.00		De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.41.00		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.41.00 5210.41.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.41.00	_	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.41.00	0 900V	Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49		Los demás tejidos		-				
5210.49.10 5210.49.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 Tejido de mezclilla ("denim")		+	-			
5210.49.10		Con hilados teñidos en "índigo blue" según Color Index 73000		_				
5210.49.10	0 111M	De densidad inferior a 30 hilos por cm 2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10 5210.49.10		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10	0 117A	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10 5210.49.10		Los demás De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10	0 193T	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10 5210.49.10		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10	0 198D	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		Los demás	26.00	26.00	2.00	LNIA	2.00	6.00
5210.49.10 5210.49.10		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 35 fillos por cm2 pero inferior a 42 fillos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10	0 940N	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10 5210.49.10		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
JZ 10.48.10	5 5/01	Do denoidad superior o igual a 70 miles per oniz pero initentior a 00 miles per oniz	20.00	20.00	5.00	LIVA	5.00	0.00



POSIC	CION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5210.49.1		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.1 5210.49.9		Los demás Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9	90	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5210.49.9 5210.49.9		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9 5210.49.9		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9	90 170H	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9 5210.49.9		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 Los demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9		Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	6.00
		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.49.9		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9 5210.49.9		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.9 5210.5	90 990H	Los demás - Estampados:	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.0		De ligamento tafetán						
		De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.0	00 400G	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.0 5210.51.0		De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.0		De densidad superior o igual a 30 milos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.0		De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.0 5210.59	00 9000	Los demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.1	10	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior a igual a 30 hilos por cm2 para inferior a 35 hilos por cm3	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.1 5210.59.1		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.1	10 400M	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.1 5210.59.1		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.1		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.1 5210.59.1		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10		Los demás Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5210.59.9 5210.59.9		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	-	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9	90 170X	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9 5210.59.9		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 Los demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9		Los demás tejidos	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9 5210.59.9		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9	90 940F	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.9		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.59.9		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 Los demás		26.00		LNA	3.00	6.00
5210.59.9 52.11	90 990X	LOS GEMAS TEJIDOS DE ALGODÓN CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADO	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DE PESO SUPERIOR A 200 G/M2						
5211.1	00	- Crudos: De ligamento tafetán		+	_			
3/11 11 N		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.0 5211.11.0	1000	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA LNA	3.00	6.00
5211.11.0 5211.11.0	00 200H					1 NIA	3.00	6.00
5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0	00 200H 00 300N	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00					6 00
5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00 3.00	6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00	200H 200 300N 200 400U 200 500Z 200 600E	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00 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	6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00 3.00	6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás	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 3.00	6.00 6.00 6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los 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	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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.12.00 5211.12.00	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W 00 100P 00 200V	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 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 LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.12.0 5211.12.0	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W 00 100P 00 100P 00 200V	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W 00 100P 00 100P 00 200V 00 300A 00 400F	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 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	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W 00 100P 00 200V 00 300A 00 400F 00 500L 00 600R	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los 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 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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W 00 100P 00 200V 00 300A 00 400F 00 500C	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 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	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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.11.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0 5211.12.0	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 900W 00 100P 00 200V 00 300A 00 400F 00 600R 00 700X	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los 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 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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.11.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00 5211.12.00	00 200H 00 300N 00 400U 00 500Z 00 600E 00 700K 00 800Q 00 100P 00 100P 00 200V 00 300A 00 400F 00 500L 00 600R 00 700X 00 900H	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 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 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	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5211.19.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 27 milos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00 5211.19.00		Los demás tejidos De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00	930B	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.19.00 5211.19.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		Los demás		26.00	3.00		3.00	6.00
5211.20		- Blanqueados						
5211.20.10		De ligamento tafetán						
5211.20.10		De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5211.20.10 5211.20.10		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.10		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.10		De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.10		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.20.10		De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.10		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.10 5211.20.20		Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.20		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.20	200E	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.20		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.20.20 5211.20.20		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.20		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.20		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.20		Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90		Los demás tejidos						
5211.20.90		Los demás tejidos de ligamento sarga		20.00				2.00
5211.20.90 5211.20.90		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	0.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5211.20.90		Los demás tejidos	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
5211.20.90		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90 5211.20.90		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 44 fillos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90	980M	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.20.90	990Q	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.3 5211.31.00		- Teñidos: De ligamento tafetán		+	-			
5211.31.00		Pe densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.31.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.31.00	300R	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.31.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5211.31.00		De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.31.00 5211.31.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00		3.00	6.00
5211.31.00		De densidad superior o igual a 40 fillos por cm2 pero inferior a 60 fillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.31.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.32.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5211.32.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.32.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.32.00 5211.32.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.32.00		De densidad superior o igual a 35 milos por cm2 pero inferior a 44 milos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.32.00		De densidad superior o igual a 44 hillos por cm2 pero inferior a 60 hillos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5211.32.00	700A	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.32.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.32.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00		Los demás tejidos		-				
5211.39.00 5211.39.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00	140P	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00		3.00	6.00
5211.39.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00		The demandad aupenor o igual a oo mioa por eme pero inienor a r r illios por eme	26.00	∠∪.∪∪	J.00	LINA	J.UU	0.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5211.39.00 5211.39.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA LNA	3.00	6.00
5211.39.00	0	Los demás tejidos						
5211.39.00 5211.39.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00 5211.39.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.39.00 5211.4	0 9902	Los demás - Con hilados de distintos colores:	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.41.00		De ligamento tafetán						
5211.41.00 5211.41.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.41.00		De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.41.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.41.00		De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.41.00		De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.41.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.41.00 5211.42	U 900N	Los demás Tejidos de mezclilla («denim»)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10		Con hilados teñidos en «índigo blue» según Colour Index 73000						
5211.42.10 5211.42.10		Con hilados de elastómeros De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10		De densidad interior a 20 nilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.42.10	0 130B	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10 5211.42.10		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10	0	Sin hilados de elastómeros	20.00				0.00	0.00
5211.42.10		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10 5211.42.10		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10	0 240K	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.42.10 5211.42.10		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10		De densidad superior o igual a 54 milos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.10 5211.42.90		Los demás Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90	0	Con hilados de elastómeros						
5211.42.90 5211.42.90		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90 5211.42.90		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90	0 170T	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90 5211.42.90		Los demás Sin hilados de elastómeros	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	6.00
5211.42.90	0 210D	De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90 5211.42.90		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.42.90	0 250R	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90 5211.42.90		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90	0 280B	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.42.90 5211.43.00		Los demás Los demás tejidos de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.43.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.43.00	0 200Z	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.43.00	0 500Q	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.43.00 5211.43.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.43.00	900M	Los demás		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.49.00 5211.49.00		Los demás tejidos Los demás tejidos de ligamento sarga		+				
5211.49.00	0 110U	De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5211.49.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.49.00 5211.49.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.49.00	0 150G	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.49.00 5211.49.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.49.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.49.00	0 190V	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.49.00 5211.49.00		Los demás tejidos De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
	0 910W	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.49.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00



NCM SIM Decided superior or gain at 5 hilles per only per inferior at 41 hilles per only 260 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
Sept. 14,000 1900. Commendate sperence in group at a 4 histop part of prominence and Politica part of 1900. 19								DE	RE
Set 14-90 9000 De demandat supernor o gluss de Nhos por ord's pero interior a 75 Nep por 075 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250,								3.00	6.00
Self-14-00 POC De demissals superior or joust a 6 hills par cm2 pero inferior a 77 hills par cm2 26.0 26									6.00
Septiment Sept								3.00	6.00
Section 1990 Les demails Les demails Section 1990 Les demails Section 1990 Les demails Section 1990 Les demails Section 1990 Les demails								3.00	6.00
Settle								3.00	6.00
\$2115.00		990N		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
Sept 15 10 10 De demindaci enferor a 20 links por cm2 2,000 2,001 1,001									
\$211.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cerp gene inferior a 25 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cn²2 gene inferior a 42 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cn²2 gene inferior a 42 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cn²2 gene inferior a 42 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cn²2 gene inferior a 42 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 26 holes por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.51.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 2007. De demondad supperto o gual a 54 hilles por cn²2 \$25.00 26.00 3.00 LM. 3.00 \$25.11.52.00 3007. De demondad suppert									
\$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 25 miles per core (per inferior a 30 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 30 miles per core (per inferior a 30 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 30 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 30 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 40 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core) \$2115.00 2007. De demundad suppertor o glass a 20 miles per core								3.00	6.00
\$1115.00 4000. De demokald supprior to glant a 30 hillos per com per minérior a 36 hillos per com 2 2000 26.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00								3.00	6.00
Self 15 10 2007 De demandad supperior o gual a 2 Miles port complement from the Miles port complement of a 14 Miles port complement of a 14 Miles port complement of a 15 Miles po								_	6.00
52115-100 0000. De demondad supperto or igual a 48 hillos por card por inferior a 48 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 0000. De demondad supperto reigual a 48 hillos por card por inferior a 48 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 0000. De demondad supperto reigual a 48 hillos por card por inferior a 40 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 0000. De demondad supperto reigual a 4 10 L/M. 3.00 27115-100 10000. De demondad supperto reigual a 4 10 L/M. 3.00 27115-100 10000. De demondad supperto reigual a 5 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 10000. De demondad supperto reigual a 5 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 27000. De demondad supperto reigual a 5 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 27000. De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 27000. De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 27000 270 De demondad supperto reigual a 5 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 27000 270 De demondad supperto reigual a 5 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 4 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.00 27115-100 270 270 De demondad supperto reigual a 2 hillos por card 2 26.00 26.00 3.00 L/M. 3.0									6.00
5211 5.00 700R. De demandad superior o igual a 64 hillos por cm2 germ inferior a 64 hillos por cm2 (200 200 300 10A) 3.00 10A 3.0									6.00
\$2115.50 SOX De demanda supernor o Igual a 54 hiles por cm2 germ inferior a 60 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 54 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 54 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX De demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$250 15.50 SOX DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50 SOX DE DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50 SOX DE DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50 SOX DE DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50 SOX DE DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50 SOX DE DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50 SOX DE DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50 SOX DE DE demanda supernor o Igual a 57 hiles por cm2 \$251 15.50								_	6.00
\$2115.000 Co. Los demáis 26.00									6.00
52115.200 De Igamento sarga, includos el cruzado, de curso niferior o grafia el									6.00
52115.200 100W De demokaled superior o igual a 27 hilles por carp pern infector a 27 hilles por carp 2 5200 300G De demokaled superior o igual a 27 hilles por carp pern infector a 27 hilles por carp 2 5200 300G De demokaled superior o igual a 27 hilles por carp pern infector a 27 hilles por carp 2 5200 300G De demokaled superior o igual a 27 hilles por carp pern infector a 28 hilles por carp 2 5200 300G De demokaled superior o igual a 47 hilles por carp pern infector a 28 hilles por carp 2 5200 300G De demokaled superior o igual a 47 hilles por carp pern infector a 40 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 47 hilles por carp pern infector a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 47 hilles por carp pern infector a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp pern infector a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp pern infector a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp pern infector a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp pern infector a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp 2 5200 500G De demokaled superior o igual a 50 hilles por carp 3 5211 500G Demokaled superior o igual a 50 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 50 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 50 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 51 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 51 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 51 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 51 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 51 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 51 hilles por carp 4 5211 500G Demokaled superior o igual a 51 hilles por carp 4 5211 500G Dem				20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
\$211.52.00 2008 De demandad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 200 000 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 38 hilos por cm2 26.00 200 000 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 200 0.0 00 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2 26.00 200 0.0 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 36 hilos por cm2 26.00 200 0.0 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 36 hilos por cm2 26.00 200 0.0 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 200 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 200 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 2000 De demandad superior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 200 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 200 De demandad superior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 200 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 200 De demandad superior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 200 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 200 De demandad superior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 200 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 200 De demandad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 200 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 1.0 UAA 3.0 5.11.52.0 UAA 3.0 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 1.0 UAA 3.0 5.11.52.00 1.0 UAA 3.0 0.0 UAA 3.0 5.11.52.00 1.0 UAA 3.0 5.11.52.00 1.0 UAA 3.0 5.11.52.00 1.0 UAA 3.0 0.0 UAA 3.0				26.00	26.00	3.00	ΙΝΔ	3.00	6.00
\$2115.000 3000 De demandad superior o igual a 27 hilos por card pero inferior a 24 hilos por card? \$201 50.00 5001 De demandad superior o igual a 44 hilos por card pero inferior a 24 hilos por card? \$201 50.00 5001 De demandad superior o igual a 44 hilos por card pero inferior a 26 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 47 hilos por card pero inferior a 26 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 77 hilos por card pero inferior a 37 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 77 hilos por card pero inferior a 77 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 77 hilos por card pero inferior a 77 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 5001 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000 De demandad superior o igual a 20 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000 De demandad superior o igual a 30 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000 Hilos Services a 30 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000 Hilos Services a 30 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000 Hilos Services a 30 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000 Hilos Services a 30 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000 Hilos Services a 30 hilos por card pero inferior a 30 hilos por card? \$200 1000								3.00	6.00
52115.200 400M De demisdad seperior or igual at 4 hillos per cm2 per inferior at 4 hillos per cm2 52015.200 600Y De demisdad seperior or igual at 4 hillos per cm2 per inferior a 64 hillos per cm2 52015.200 600Y De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 per inferior a 64 hillos per cm2 5200 500 600Y De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 per inferior a 65 hillos per cm2 5200 500 52015.200 600Y De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 per inferior a 67 hillos per cm2 5200 500 52015.200 500P Los demisdad seperior or igual at 7 hillos per cm2 52015.500 500P Los demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 500P Los demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 500P Los demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 500P Los demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 5 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 6 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual at 60 hillos per cm2 52015.500 100P De demisdad seperior or igual								3.00	6.00
S21152.00 SOT De densidad superior o igual at 4 hillos por card pero infector a 60 hillos por card? 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 521152.00 7000 De densidad superior o igual at 5 hillos por card pero infector a 77 hillos por card? 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 521152.00 2000 De densidad superior o igual at 7 hillos por card pero infector a 50 hillos por card? 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 3.00 LNA 3.00 3.00 LNA 3.00 3.00 LNA 3.00 3.0								3.00	6.00
5211.52.00 (BOV) De deniedad supernor o igual a 5 h livis por cm2 pero inferior a 27 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 57 h livis por cm2 pero inferior a 77 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 77 h livis por cm2 pero inferior a 90 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 77 h livis por cm2 pero inferior a 90 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) Los denies sujetos de ligamento sarga 5211.52.00 (BOU) Los denies sujetos de ligamento sarga 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 22 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 22 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 22 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 22 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 22 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 24 h livis por cm2 pero inferior a 25 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 4 h livis por cm2 pero inferior a 35 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 15 h livis por cm2 pero inferior a 35 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 pero inferior a 36 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deniedad superior o igual a 16 h livis por cm2 5211.52.00 (BOU) De deni								3.00	6.00
Section 1997 Decimal designation of gual at 7 hillos por card pero inferior a 77 hillos por card 2								3.00	6.00
62115.00 800.0 De demaidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5211.59.00 Los deminas tepidos de ligamento sargas 25.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5211.59.00 Los deminas tepidos de ligamento sargas 25.00 26.00 3.00 LNA 3.00								3.00	6.00
Sept 15,000 Concentrate legislates Concentrates Concentrat								3.00	6.00
5211-59.00 1-0-0 Los demás tejelidos 2611-59.00 1-0-0 Los demás tejelidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 1.0-1 3.00 1.0-1 3.00 1.0-1 3.00 1.0-1 3.00 3.00 1.0-1 3.00 3.00 1.0-1 3.00 3.00 1.0-1 3.00 3.00 1.0-1 3.00 3.00 1.0-1 3.00 3.00 1.0-1 3.00 3.00 1.0-1 3.00 3.00 3.00 1.0-1 3.00			Los demás				LNA	3.00	6.00
6201 1500 11010 De demisdad interior a 20 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 27 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 37 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 37 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 41 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 41 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 41 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 40 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 1300 De demisdad superior o igual a 40 hilos por cm2 2600 2600 300 LNA 3.0 S2115500 S			Los demás tejidos						
Section 1200. De demisdad superior or igual at 27 hillos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 Section 1.00									
S2115.900 130P De densidad superior oigual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 150W De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 150W De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 26.00 26.								3.00	6.00
S2115.900 130P De densidad superior oigual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 150W De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 150W De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 170C De densidad superior oigual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S2115.90.0 26.00 26.								3.00	6.00
S21159.00 150W De densidad superior o igual a 24 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S21159.00 170C De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S21159.00 170C De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S21159.00 170C De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S21159.00 3.00 LNA 3.00 LNA 3.00 S21159.00 3.00 LNA 3.00								3.00	6.00
S211.59.00 150Z De densidad superior o igual a 64 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 150F De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 150D De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 150D De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 150D De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.59.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.50.00 S20E De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.50.00 S20E De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S211.50.00								3.00	6.00
62115900 170C De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 UAA 3,0 62115900 190J Los demás tejidos 26115900 190J Los demás tejidos 26115900 190J De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 UAA 3,0 62115900 190B De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 UAA 3,0 62115900 190B De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 UAA 3,0 62115900 190B De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 UAA 3,0 62115900 190B De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26,00								3.00	6.00
E211.59.00 180F De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 E211.59.00 Los demás tejidos 26.01 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 E211.59.00 Los demás tejidos 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 E211.59.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 E211.59.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 E211.59.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 E211.59.00 26.00								3.00	6.00
S211.59.00 1900 Los demás telipidos Control Los demás telipidos Control Co								3.00	6.00
Sez1159.00 Los demás tejidos Carlo Boro Carlo Bor								3.00	6.00
S211.59.00 910B De demisdiad inferior a 220 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 930H De demisdiad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 930H De demisdiad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 950P De demisdiad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 950P De demisdiad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 950P De demisdiad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 950P De demisdiad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 950P De demisdiad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 950P 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 2211.59.00 950P 26.00 26				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
S211.59.00 920E De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 940L De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 56 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 950P De densidad superior o igual a 200 g/m2: De peso inferior o igual a 200 g/m2: De peso imperior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1102 De densidad inferior a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1102 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 126.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1102 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 126.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1100 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 126.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1100 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 126.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1100 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 126.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1100 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 126.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1200 De densidad superior o igual a 50 hilos p				00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	0.00
S211.59.00 930H De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0	-								6.00
S211.59.00 940. De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2511.59.00 9600 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2511.59.00 9600 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2511.59.00 9600 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2511.59.00 9802 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2511.59.00 9802 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2511.59.00 9802 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2511.59.00 9802 De densidad superior o igual a 200 g/m2: 2511.59.00 9802 De densidad superior o igual a 200 g/m2: 2511.59.00 9802 De densidad superior o igual a 200 g/m2: 2511.59.00 9802 De ligamento tafetán 2512.11.00 1102 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1102 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1100 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1500 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1500 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1500 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1500 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1500 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1500 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 2512.11.00 1500 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00									6.00
S211.59.00 960P De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 INA 3.0 5211.59.00 970V De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 INA 3.0 5211.59.00 970V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 INA 3.0 5211.59.00 970V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 INA 3.0 5211.59.00 990C De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 INA 3.0 5211.59.00 990C De densidad superior o igual a 200 g/m2: CISS DEMÁS TEJIDOS DE ALGODON CISS DE ALGODON CI								3.00	6.00
S211.59.00 9607 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 9902. De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 9902. De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 9902. Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 9902. Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 9902. Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 1.00 DE MSA TEJIDOS DE ALGODÓN 27.00 DE MSA TEJIDOS DE ALGODÓN								3.00	6.00
S211.59.00 970W De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 990C Los demás da superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5211.59.00 990C Los demás Los DEMÁS TEJIDOS DE ALGODON LNA 3.0 5212.11.00 Los demás Los DEMÁS TEJIDOS DE ALGODON LNA 3.0 5212.11.00 Los demás Los DEMÁS TEJIDOS DE ALGODON LNA 3.0 5212.11.00 Los demás de la companio del companio del companio de la companio del companio del companio de la companio del								3.00	6.00
S211.59.00 980Z De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0	5211.59.00	970W						3.00	6.00
S212 LOS DEMÁS TEJIDOS DE ALGODÓN	5211.59.00						LNA	3.00	6.00
2212.11.00 De ligamento tafetán De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 Dero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 Dero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 Dero inferior a 40 hilos por cm2 Dero inferio	5211.59.00	990C		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
S212.11.00 - Crudos	-								
\$212,11.00 De ligamento tatetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 110Z De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 130F De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 140D De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 140D De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 150M De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 150M De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 150M De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.05 2512,11.00 150M LNA 2512,11.00			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-				
\$212.11.00 110Z De densidad inferior a 30 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 130C De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 140J De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 142 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 160 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 170U De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 170U De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior a 95 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201E De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201D De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201D De densidad superior o igual a 4 52.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230D De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230D De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230D De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230D De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230D De densidad superior o igual a 50 hilos					-				-
\$212.11.00 120C De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 130F De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 160O De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 28.00 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 28.00 28.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 190A Los demás 28.00				26.00	26.00	3.00	LNA	3 00	6.00
\$212.11.00 130F De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 170W De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 170W De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 190A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 190A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 190A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201F De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201F De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201F De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 202PH De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 202PH De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 202PH De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 202PH De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 202PH De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 202PH De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 202PH		-							6.00
\$212.11.00 140.1 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 150M De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 170U De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 21.00 Edensidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 21.00 Edensidad inferior a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 220H De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230L De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 30D De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00			 					3.00	6.00
S212.11.00 150M De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 170U De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 170U De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201E De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201E De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 220H De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230L De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 75 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 40 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250V De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250V De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 300V De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 300V De densidad superior o igual a								3.00	6.00
S212.11.00 1600 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0								3.00	6.00
\$212.11.00 170U De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 190A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201E De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 201E De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 220H De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230L De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 300T De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 300T De densidad superio			- 					3.00	6.00
5212.11.00 180X De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 190A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 LNA 3.0 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 220H De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 230L De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 260W De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 300K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 300K De densidad superior o igu								3.00	6.00
S212.11.00 190A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0								3.00	6.00
S212.11.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 S212.11.00 210E De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 220H De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 230L De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 240P De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 280C De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 310K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 330K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 S212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2			Los demás				LNA	3.00	6.00
S212.11.00 220H De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0									
5212.11.00 230L De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 310K De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 330R De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 330K De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 360B De								3.00	6.00
5212.11.00 240P De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 260W De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 290F Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 330R De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390U De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hi								3.00	6.00
S212.11.00 250T De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 260W De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 320N De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 320N De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 340V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 350V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 360B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 370E De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 390L Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 390L Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 390V De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 S212.11.00 390V De densidad superior o igu								3.00	6.00
5212.11.00 260W De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 320N De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 330R De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA								3.00	6.00
5212.11.00 270Z De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 330R De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hi								3.00	6.00
5212.11.00 280C De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 320N De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 330V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350E De dens								3.00	6.00
5212.11.00 290F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 310K De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 330N De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero infe								3.00	6.00
5212.11.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 310K De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 320N De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 270 hilos por cm2								3.00	6.00
5212.11.00 310K De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 320N De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 330R De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T				26.00	∠0.00	3.00	LINA	3.00	6.00
5212.11.00 320N De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 330R De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>26.00</td><td>26.00</td><td>3 00</td><td>I NIA</td><td>3.00</td><td>6.00</td></t<>				26.00	26.00	3 00	I NIA	3.00	6.00
5212.11.00 330R De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350V De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26									6.00
5212.11.00 340V De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 930Z								3.00	6.00
5212.11.00 350Y De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 930Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inf								3.00	6.00
5212.11.00 360B De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Jos demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por								3.00	6.00
5212.11.00 370E De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 930Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0								3.00	6.00
5212.11.00 380H De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Podensidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Podensidad superior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Podensidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Podensidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Podensidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Podensidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0								3.00	6.00
5212.11.00 390L Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 Los demás tejidos 5212.11.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0								3.00	6.00
5212.11.00 Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0								3.00	6.00
5212.11.00 910T De densidad inferior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 930Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0									
5212.11.00 920W De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 930Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.11.00 930Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0 5212.11.00 940C De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.0								3.00	6.00
				26.00				3.00	6.00
5212.11.00 950F De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26 00 3 00 1 NA 3 00	5212.11.00	940C		26.00	26.00			3.00	6.00
			De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
	5212.11.00	960J		26.00				3.00	6.00
								3.00	6.00
								3.00	6.00
5212.11.00 990U Los demás 26.00 3.00 LNA 3.0	5212.11.00	990U	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



POSICIO	NC	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5212.12.00 5212.12.00		Blanqueados						
5212.12.00	110L	De ligamento tafetán De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00	140W	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00 5212.12.00	190W	Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00	210R	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00 5212.12.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2 Los demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00 . 5212.12.00	2901	Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	6.00
5212.12.00	310X	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00	350K	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00 5212.12.00	აყ∪ Y	Los demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00	910F	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00	_	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.12.00 5212.13.00	990F	Los demás Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De ligamento tafetán		-			-	\vdash
5212.13.00	110Y	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00	130E	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00	-	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00				26.00		LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4		1				
5212.13.00	210D	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00 5212.13.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5212.13.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00 : 5212.13.00 :		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00	-	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 42 milos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 50 milos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.13.00	380G	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00	390K	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		Los demás tejidos		100				
5212.13.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00 5212.13.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 42 milos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.13.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00	980P	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.13.00	990T	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		Con hilados de distintos colores		-				
5212.14.00	1101	De ligamento tafetán	00.00	20.00	2.00	1 81 4	2.00	6.00
5212.14.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad superior o igual a 35 nilos por cm2 pero inferior a 42 nilos por cm2 De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad superior o igual a 42 milos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	BESSIAN CION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		Los demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
-		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	320Z	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		Los demás tejidos						
5212.14.00 5212.14.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
-		De densidad superior o igual a 30 nilos por cm2 pero inferior a 35 nilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.14.00	940N	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.14.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.14.00	980B	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00 5212.15.00		Los demás Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De ligamento tafetán						
		De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	260U	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00 26.00			3.00	6.00
5212.15.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5212.15.00 5212.15.00		De densidad inferior a 30 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00	-	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00		Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	910Q	De densidad inferior a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00		De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.15.00	950D	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2		26.00	3.00		3.00	6.00
5212.15.00 5212.15.00		De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		Los demás		26.00			3.00	6.00
5212.2 5212.21.00	1	- De peso superior a 200 g/m2: Crudos		-				-
5212.21.00		De ligamento tafetán						
5212.21.00	110N	De densidad inferior a 20 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.21.00 5212.21.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 27 milos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.21.00	150B	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00 5212.21.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	190P	Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00 5212.21.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	230A	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		per demondad outporter o iguar a mi mice per eme pere intener a em timbo per eme.	20.00	20.00	0.00	-11/	0.00	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО	,	EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5212.21.00	260K	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00 26.00			LNA	3.00	6.00
5212.21.00 5212.21.00		Los demás Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00				3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 44 fillos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.21.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		Los demás tejidos De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
5212.21.00 5212.21.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		Los demás	26.00			LNA	3.00	6.00
5212.22.00		Blanqueados						
5212.22.00		De ligamento tafetán	00.00	20.00	2.00	1 81 4	2.00	6.00
5212.22.00 5212 22 00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 fillos por cm2 pero inferior a 35 fillos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5212.22.00 5212.22.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00	-	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	6.00
5212.22.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5212.22.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	-	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00			3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
5212.22.00 5212.22.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2		26.00			3.00	6.00
		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00 5212.22.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00 26.00			3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
5212.22.00 5212.22.00		Los demás (Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2		26.00		-	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	6.00
5212.22.00 5212.22.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		De densidad superior o igual a 34 fillos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00	980R	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.22.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00 5212.23.00		Teñidos		-				
		De ligamento tafetán De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00	130U	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 54 milos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00	180K	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2t	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00	190N	Los demás		26.00			3.00	6.00
5212.23.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	00.00	20.00	2.00	1 81 4	2.00	6.00
5212.23.00 5212.23.00		De densidad inferior a 20 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00	240C	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00	250F	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00 5212.23.00		De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	3.00	-1 V/	0.00	0.00
5212.23.00	310Y	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	6.00
5212.23.00		De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.23.00 5212.23.00		De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
	J4UH	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	∠6.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



N. C. SM Control The C	POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
1972 20.00 GPT Content destated supers or play in a 54 https://dx.com/dx.	NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
\$20,200,000 \$20,000	5212.23.00	0 350L	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
Section 2015 Approximate in part of parts of price prices and Prices per empty Approximate A									
\$20,200 \$200									
\$222.00 Months infelior 1.00 1.									
2012 2013 2014 2015				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
2012 2013 2010 100 100 2010 20				20.00	20,00	2.00	LNIA	2.00	0.00
\$212.20.00 Pool by developed separate popular 27 Privage centre as a filter part of the process									
2017 2-100 MOLD Decembed superror or goal at 8 histops or or 2 cere inferior a 54 histops or or 2 cere inferior a 50 histops or or 2 cere inferior a 5									
\$222.200 9000 De demandal appertor o jugal a 54 filing por card per inferior a 56 hilbs por card \$20,0000 9000 De demandal appertor o jugal 64 filing por card per inferior a 50 hilbs por card \$20,0000 9000 De demandal appertor o jugal 67 filing por card \$20,0000 9000 De demandal appertor o jugal 67 filing por card \$20,0000 9000 De demandal appertor o jugal 67 filing por card \$20,0000 9000 De demandal appertor o jugal 67 filing por card \$20,0000 9000 De demandal appertor o jugal 67 filing por card \$20,0000 9000 9000 De demandal appertor o jugal 67 filing por card \$20,0000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 90									
Sept 2,500, 1900, Commission superior or just a 54 hints per cert. per method or 7 hints per cert. Sept. 200, 200, 300, 104, 300, 600, 500, 300, 300, 300, 300, 300, 300, 3									
9272-240 (1976) De denested appeter o just à 67 histo per om'p en interior a l'histo per om'? 9272-240 (1976) Combinate dupater o just à 67 histo per om inferior à 10 histo per om'? 9272-240 (1976) De denested appeter o just à 67 histo per om'p en interior à 10 histo per om'? 9272-240 (1976) De denested appeter o just à 27 histo per om'p en interior à 70 histo per om'p en interio	-		<u> </u>						
\$272.20.00 9000 be denanded appeared organized 77 filted part organized 20 filted 20									
\$2022.00 900C Los demails designed colores \$200									
2012-24-01 The Suprement Intellian 2012-24-01 The Suprement Intellian 2012-24-01 The Suprement									
1912-24-00 The Injurement Intelies	5212.24.00	0	Con hilados de distintos colores						
SEZIEZADIO 1000 00 deniested superior or gual a 20 milbor por organo proteins a 27 milbor por cruz 1201-240 1007 1000 100	5212.24.00	0							
\$2122.400 (30F) to denebedad superior o guil at 27 Hills por emiller or a Abling por emiller of a Abli	5212.24.00	0 110Z	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
ST21240 1940 De demanda superior o igual a 5 hibos por cm2 per oriferor a 4 hibos por cm2 2000 26,00 3.00 U.M. 3.00 6.00 5.00 1.00 U.M. 3.00 6.00 5.00 0.00 U.M. 3.00 0.00 U	5212.24.00	0 120C	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
SEZIZA DESIGN 15000 De demonstral supperson or gual at 8-h libes por emf per referre or 8-h libes por emf 2,000 2,000 3,000 1,000 3,000 3,000 1,000 3,000 3,000 1,000 3,000 3,000 1,000 3,000 3,000 1,000 3,000 3,000 1,000 3,000 3,000 1,000 3,000 3,000 1,000 3,000 3,000 3,000 1,000 3,00			De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2				LNA	3.00	6.00
2012 24.00 1000. De demodad supprior co igual a 54 hilos por cm² por inferior a 90 hilos por cm² 26.00 26.00 3.00 LMA 3.00 6.00 2012 24.00 1000. De demodad supprior co igual a 75 hilos por cm² 26.00 26.									
2012 24 0 70 0 00 demendial superior to igual a Philos por emit pero métrerior a 77 hilos por emit 2000 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 2012 24 0 1900 Los demands superior io igual a Philos por emit 2000 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 2012 24 0 1900 Los demands superior io igual a Philos por emit 2000 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 2012 24 0 2010 Endemands superior io igual a 20 hilos por emit 2000 26,00 3.00 LNA 3.00 6.00 2012 24 0 2010 Endemands superior io igual a 20 hilos por emit 2000 26,00 2000									
2012 24 07 1900. De demendad suppertion or signal a 77 Philos par cern'd pero inferior a 90 Nice por cern'd pero in									
\$212.24.00 190A Les deminis \$2,00 200 100									_
Set 24-00 De lignamento sarga, inclusion de curso inferior cipani a 4 2,000 20.00									
\$212.400 2106 De demokald wingfrers 20 hilles por cm2 pero inferior a 27 hilles por cm2 26.00 26.00 3.00 1.01 3.00 6.00 5.			*****	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
82122400 2004 De demokad superior o igual a Z histop per cmg provinteira a Z histop per cmg 2800 2800 2800 300 NA 300 6.00 52122400 2400 2400 De demokad superior o igual a Z histop per cmg per inferior a 44 histop per cmg 2800 2800 2800 1.00 I.NA 300 6.00 52122400 2500 De demokad superior o igual a 3 histop per cmg per inferior a 44 histop per cmg 2800 2800 300 I.NA 300 6.00 52122400 2500 De demokad superior o igual a 2 histop per cmg per onterior a 2 histop per cmg 2800 2800 300 I.NA 300 6.00 52122400 2500 De demokad superior o igual a 2 histop per cmg 2800 2800 2800 300 I.NA 300 6.00 52122400 2500 De demokad superior o igual a 2 histop per cmg 2800 2800 2800 300 I.NA 300 6.00 2800 2800 300 I.NA 300 6.00 2800 2800 300 I.NA 300 6.00 2800 2800 30				00.0-	00.00	0.00	1 512	0.00	0.00
SET124-00 2001. De deneisdat superior o iguit a 3. This ipp or mo? pero inferior a 55 hids por end? 26,00 26,00 30,00 10,41 30,00 6,00 5									
S21224.00 240P De demisdad superior o igual a 4 hillos por cm2 pero inferior a 54 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 260V De demisdad superior o igual a 4 hillos por cm2 pero inferior a 65 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 260V De demisdad superior o igual a 64 hillos por cm2 pero inferior a 67 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 260V De demisdad superior o igual a 67 hillos por cm2 pero inferior a 77 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 260V Lna demis 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 260V Lna demis 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 260V Lna demis 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 310K De demisdad inferior a 20 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 310K De demisdad superior o igual a 27 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 27 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 26 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 46 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 46 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 46 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 47 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 57 hillos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 57 hillos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 57 hillos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De demisdad superior o igual a 57 hillos por									_
5212.4.00 (250T) De deneidad superior o igual a 4 hillos por cm2 pero interior a 50 hillos por cm2 (250.00 250.0) (300 LNA) (300 6.00 5212.4.00 270Z) De deneidad superior o igual a 60 hillos por cm2 pero interior a 60 hillos por cm2 (250.00 250.0) (300 LNA) (300 6.00 5212.4.00 270Z) De deneidad superior o igual a 7 hillos por cm2 pero interior a 77 hillos por cm2 (250.00 250.0) (300 LNA) (300 6.00 5212.4.00 270Z) De deneidad superior o igual a 7 hillos por cm2 pero interior a 77 hillos por cm2 (250.00 250.0) (300 LNA) (300 6.00 5212.4.00 270Z) De deneidad superior o igual a 27 hillos por cm2 pero interior a 27 hillos por cm2 (250.00 250.0) (300 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 27 hillos por cm2 pero interior a 27 hillos por cm2 (250.00 250.0) (300 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 27 hillos por cm2 pero interior a 35 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 27 hillos por cm2 pero interior a 35 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 27 hillos por cm2 pero interior a 35 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 36 hillos por cm2 pero interior a 36 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 37 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 37 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 37 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 37 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 37 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 37 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 37 hillos por cm2 (250 0.00 350 LNA) (300 6.00 5212.4.00 370Z) De deneidad superior o igual a 35 hillos por cm2 pero inte									
S2122400 2000 De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 pero inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 200C De demisdad superior o igual as 7 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 200C De demisdad superior o igual as 7 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300C De demisdad superior o igual as 7 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 310K De demisdad superior o igual as 7 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 310K De demisdad superior o igual as 7 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 4 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 4 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 4 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 4 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 4 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 4 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 6 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 300K De demisdad superior o igual as 5 hilos por cm2 26.00 36.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122									
\$212.24.00 ZPOZ De densidad superior o igual a 7 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.00									_
S2122400 280C De demaided superior o igual a 77 hilos por cm2 pero infeitor a 90 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 De demaided superior o igual a 27 hilos por cm2 pero infeitor a 27 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 De demaided superior o igual a 27 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 27 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 27 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 28 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 28 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 28 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 26 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 26 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 26 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 26 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 26 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N De demaided superior o igual a 26 hilos por cm2 2800 2800 300 IAM 300 600 5212240 S20N									
S21224.00 200F Los demás tejdos de ligamento sarga 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.00 5.01 5.00									
521224.00 SEC 26.00 SE									_
521224.00 310K De denaided inferior a 20 hillos por cm2 pero inferior a 27 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De denaided superior o Igual a 27 hillos por cm2 pero inferior a 35 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 330K De denaided superior o Igual a 27 hillos por cm2 pero inferior a 35 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 350K De denaided superior o Igual a 27 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 350K De denaided superior o Igual a 45 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 350K De denaided superior o Igual a 45 hillos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 3.00			ļ-	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
\$212,24.00 300				26.00	26.00	3.00	INA	3 00	6.00
\$212.24.00 3300									_
\$21224.00 340V De densidad superior o jugula a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 45 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad efficior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad efficior a 28 pilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad efficior a 28 pilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densidad superior o jugula a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 521224.00 3600 De densi									
5212.24.00 3507 De densidad superior o jugal a 47 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 370E De densidad superior o jugal a 56 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 370E De densidad superior o jugal a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 390L Los demás guida a 77 hilos por cm2 pero inferior a 99 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 390L Los demás tejidos 27.24.00 390L Los demás									
5972 2-24.00 360B De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 380H De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 380H Los densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 380H Los densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 92.00 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 92.00 De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 28.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 92.00 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 95.00 De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 95.00 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 95.00 De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5272 2-24.00 95.00 De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>									_
5212.24.00 370E De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 390L Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 390L Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 910T De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 910T De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 910T De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 930Z De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 930Z De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 930Z De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 930Z De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 75 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 930Z De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 75 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 980Z De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 75 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 980Z De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 De ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 De ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 De ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 6.00 5212.25.00 130Z De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 6.00 5212.25.00 130Z De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 6.00 5212.25.00 130Z De densidad superior o igual a 50 hilo							LNA	3.00	6.00
52122400 S90L Los demás tejidos Los demás Lo	5212.24.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
52122400 Los demás tejidos Cardina tejidos	5212.24.00	0 380H	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212_24.00 910T De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 930Z De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 930Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 950F De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 950F De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 950F De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 950F De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 950D De densidad superior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_24.00 950D De densidad superior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_25.00 950D De densidad superior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_25.00 950D De densidad superior i igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 NA 3.00 6.00 5212_25.00 950D	5212.24.00	0 390L		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
52122400 390W De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 390C De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 390C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 390C De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 390C De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 390C De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 390C De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 390C De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122500 3.00 LNA 3.00 6.00 52122500 3.00 LNA 3.00 6.00 5212250 3.00 LNA 3.00 6.00 52122500 3.00 LNA 3.00 6.00 52122500 3.00 4.00 5.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
52122400 9300 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 950F De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 950F De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 950F De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 950F De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 950F De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 950F De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122400 950F De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122500 3.00 1.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122500 3.00 1.00 3.00 LNA 3.00 6.00 52122500 3.00									
5212_24_00 940C De densidad superior o juula a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_24_00 960C De densidad superior o juula a 44 hilos por cm2 pero inferior a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_24_00 960C De densidad superior o juula a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_24_00 980C De densidad superior o juula a 60 hilos por cm2 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_24_00 980C De densidad superior o juula a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_24_00 980C De densidad superior o juula a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 De densidad superior o juula a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad superior o juula a 54 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 To 10 De densidad super									
5212,240,0 950F De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,240,0 970M De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,240,0 970M De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,240,0 990U Los demás 5212,0 50 LNA 3.00 6.00 5212,0 50 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 56 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 56 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 10.00 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 20.00 De densidad su									
5212,24.00 960. De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,24.00 980.Q be densidad superior o igual a 67 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,24.00 980.Q be densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 Estampados 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212,25.00 26.00 26.00 3.00									
2212.24.00 970M De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.24.00 990U De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 Estampados Estampad									
5212,24.00 980Q De densidad superior io gual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.0					-				
5212,25.00 1.00 . Estampados . Estampados									
Estampados De ligamento tafetán De ligamento agual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 1307 De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 300 LNA									
F212_25.00 De ligamento tafetán 26 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 11.00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 12.00 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 13.00 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 34 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 15.00 De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 15.00 De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 15.00 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 17.00 De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 18.00 18.00 Edensidad superior o igual a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 18.00 18.00 Edensidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 18.00 18.00 Edensidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 18.00 18.00 Edensidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.212_25.00 20.00				20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
5212.25.00 110L De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 130T De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 140W De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 150Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 150Z De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 150Z De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 150Z De densidad superior o igual a 67 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 180J De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 26.00					_				_
5212_25.00 120P De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 130T De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 pero inferior a 34 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 150Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 34 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 150Z De densidad superior o igual a 34 hilos por cm2 pero inferior a 64 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 150Z De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 150Z De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 150Z De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 150Z De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 150Z De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 250Z De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 250Z De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 250Z De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 250Z De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 250Z De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 250Z De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25.00 250Z D				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212_25_00 130T De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 150Z De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 150Z De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 160C De densidad superior o igual a 64 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 170F De densidad superior o igual a 67 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 180J De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 180J De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200 De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 220V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 220V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 220V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200V De densidad superior o igual a 28 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200V De densidad superior o igual a 28 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200V De densidad superior o igual a 28 hilos por cm2 26.00 26.00 3			·						
5212.25.00 140W De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 160C De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 170F De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 180D De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 180D De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 180D De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 180D De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 210R De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 220V De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 230V De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 230V De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 240B De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
S212.25.00 150Z De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 170F De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 170F De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 180J De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 190M Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 20 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 20 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 20 De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 20 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 20 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 20 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 20 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 25 De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 25 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 25 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 67 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 25 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 25 De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.0									_
S212_25_00 180C De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 180D De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 180D Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 180D Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 180D Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 200D De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 220D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 230D De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 230D De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 260D De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 260D De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 260D De densidad superior o igual a 45 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 260D De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 260D De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212_25_00 260D	5212.25.00	0 150Z	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2					3.00	
S212.25.00 180.1 De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5.00									_
S212.25.00 190M Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 210R De densidad firefior a 2D hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 220V De densidad superior o igual a 2D hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 230V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 240B De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250D De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250D De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 270L De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280D De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás 2512.25.00 290T Los demás 2512.25.00 290T Los demás 2512.25.00 290T Los demás 2512.25.00									
S212.25.00 De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 26.00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 220V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 230V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 240B De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 260H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 270L De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 30D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 30D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 30D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 30D De densidad superior o igual a 37 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA									
S212.25.00 210R De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 220V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 230V De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 240B De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250D De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 260H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 260H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 270L De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320A De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
S212.25.00 220V De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 230Y De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 260H De densidad superior o igual a 64 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320A De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 38 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LN					05:			0.5	-
5212.25.00 230Y De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 240B De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 270L De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 28.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212									
5212.25.00 240B De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 260H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos						-			_
5212.25.00 250E De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 260H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 270L De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
5212.25.00 260H De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 270L De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320A De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 45 hilos por cm2									
5212.25.00 270L De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320A De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00									_
5212.25.00 280P De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 290T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA									
5212.25.00 290T Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 310X De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370K De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 66 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00									
5212.25.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320A De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320A De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 360N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390V Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390V Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									_
5212.25.00 310X De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 320A De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 360N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390Y De densidad superior o igual a 77 hi				26.00	20.00	3.00	LINA	3.00	0.00
5212.25.00 320A De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 360N De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 Bo demás tejido				26.00	26.00	3.00	ΙΝΔ	3.00	6.00
5212.25.00 330D De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 360N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390Y Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00						-			_
5212.25.00 340G De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 360N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390Y Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.									
5212.25.00 350K De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 360N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390Y Los demás 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 100 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5212.25.00 360N De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390V Los demás tejidos Los demás tejidos 5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5212.25.00 370R De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390Y Los demás 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 9 10E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5212.25.00 380V De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 390Y Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 b considerad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad inferior a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5212.25.00 390Y Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 Los demás tejidos 5212.25.00 De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00									
5212.25.00 Los demás tejidos Company of the properties of the p									
5212.25.00 910E De densidad inferior a 20 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00 5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00				20.00	_5.50	3.00	2.4/1	5.00	5.00
5212.25.00 920H De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 6.00		1		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
	5212.25.00	0 910E	De densidad intendi a 20 mios poi cm2						
	5212.25.00 5212.25.00				26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



POSICI	ON		IMPO		EXPO			
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5212.25.00	940P	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00 26.00				3.00	6.00
5212.25.00	950T	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2 De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA LNA	3.00	6.00
5212.25.00	970Z	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.25.00	980C	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.25.00	990F	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00