

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 grám 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 54

FILAMENTOS SINTÉTICOS O ARTIFICIALES; TIRAS Y FORMAS SIMILARES DE MATERIA **TEXTIL SINTÉTICA O ARTIFICIAL**

Notas.

- 1. En la Nomenclatura, las expresiones fibras sintéticas y fibras artificiales se refieren a las fibras discontinuas y a los filamentos de polímeros orgánicos obtenidos industrialmente:
 - a. por polimerización de monómeros orgánicos para obtener polímeros tales como poliamidas, poliésteres, poliolefinas o poliuretanos, o por modificación química de polímeros obtenidos por este procedimiento (por ejemplo, poli(alcohol vinílico) obtenido por hidrólisis del poli(acetato de vinilo));
 - b. por disolución o tratamiento químico de polímeros orgánicos naturales (por ejemplo, celulosa) para obtener polímeros tales como rayón cuproamónico (cupro) o rayón viscosa, o por modificación química de polímeros orgánicos naturales (por ejemplo:

Se consideras a interiera la softema probetimida, sce ácid y algifitidal padas obetimida polímbero a tatica so ofroma estationida reside trapadições 4504 ó 54.05 no se consideran fibras sintéticas o artificiales.

Los términos sintético y artificial se aplican también, con el mismo sentido, a la expresión materia textil.

2. Las partidas 54.02 y 54.03 no comprenden los cables de filamentos sintéticos o artificiales del Capítulo 55.



POSICION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
54.01	HILO DE COSER DE FILAMENTOS SINTÉTICOS O ARTIFICIALES, INCLUSO ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5401.10	- De filamentos sintéticos						
5401.10.1 5401.10.11	De poliéster Sin acondicionar para la venta al por menor			-			-
5401.10.11 000V	Sin acondicionar para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.10.12 5401.10.12 000C	Acondicionado para la venta al por menor Acondicionado para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.10.90	Los demás						
5401.10.90 5401.10.90 110Z	De nailon o demás poliamidas Sin acondicionar para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.10.90 120C	Acondicionado para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.10.90 5401.10.90 210E	De acrílico o modacrílicos. Sin acondicionar para la venta al por menor.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
	Acondicionado para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.10.90 5401.10.90 910T	Los demás Sin acondicionar para la venta al por menor		18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.10.90 990U 5401.20	Acondicionados para la venta al por menor - De filamentos artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.20.1	De rayón viscosa, de alta tenacidad						
5401.20.11 5401.20.11 000J	Sin acondicionar para la venta al por menor Sin acondicionar para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.20.12	Acondicionado para la venta al por menor						
5401.20.12 000R 5401.20.90	Acondicionado para la venta al por menor Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.20.90	De rayon viscosa						
	Sin acondicionar para la venta al por menor Acondicionado para la venta al por menor		18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5401.20.90	Los demás						
	Sin acondicionar para la venta al por menor Acondicionados para la venta al por menor		18.00 18.00		LNA	3.00	2.50
54.02	HILADOS DE FILAMENTOS SINTÉTICOS (EXCEPTO EL HILO DE COSER) SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA						
5402.1	AL POR MENOR, INCLUIDOS LOS MONOFILAMENTOS SINTÉTICOS DE TÍTULO INFERIOR A 67 DECITEX - Hilados de alta tenacidad de nailon o demás poliamidas, incluso texturados:			_			
5402.11.00 5402.11.00 000H	De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.19	Los demás	2.00	2.00	3.00	LINA	3.00	0.00
5402.19.10 5402.19.10 000N	De nailon	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.19.90	Los demás	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	3.30
5402.19.90 000R 5402.20.00	Los demás - Hilados de alta tenacidad de poliésteres, incluso texturados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.20.00 100Q	De título superior o igual a 80 Dtex., pero inferior o igual a 300 Dtex.(R.540/02 ME)		18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.20.00 200W 5402.20.00 900J	Para la fabricación de napas tramadas para neumáticos Los demás	18.00 18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.3	- Hilados texturados:	10.00	10.00	0.00	LIV	0.00	0.00
5402.31 5402.31.1	De nailon o demás poliamidas, de título inferior o igual a 50 tex por hilo sencillo De nailon			-			-
5402.31.11	Teñidos						
5402.31.11 100J 5402.31.11 200P	De título inferior o igual a 22 Dtex. De título superior a 22 Dtex pero inferior o igual a 55 Dtex.	18.00 18.00		3.00		3.00	5.00
5402.31.11 900C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5402.31.19 5402.31.19 100V	Los demás De título inferior o igual a 22 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5402.31.19 200A 5402.31.19 900N	De título superior a 22 Dtex pero inferior o igual a 55 Dtex.		18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5402.31.90	Los demás	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5402.31.90 000Z 5402.32	Los demás De nailon o demás poliamidas, de título superior a 50 tex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.32.1	De nailon						
5402.32.11 5402.32.11 000Q	Multifilamento con efecto antiestático permanente de título superior a 110 tex Multifilamento con efecto antiestático permanente de título superior a 110 tex	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.32.19	Los demás						
5402.32.19 000B 5402.32.90	Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.32.90 000L	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33 5402.33.10	De poliésteres Crudos						
5402.33.10 100A 5402.33.10	De título inferior o igual a 80 Dtex. De título superior a 80 Dtex. pero inferior o igual a 170 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.10 210J	De titulo superior a 80 Dtex. pero inferior o igual a 95 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.10 220M 5402.33.10 300L	De titulo superior a 95 Dtex. pero inferior o igual a 170 Dtex. De título superior a 170 Dtex. pero inferior o igual a 350 Dtex.		18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	3.50 3.50
5402.33.10 900U			18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.20 5402.33.20 100K	Teñidos De título inferior o igual a 80 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.20	De Título superior a 80 Dtex. pero inferior o igual a 170 Dtex.						
	De titulo superior a 80 Dtex. pero inferior o igual a 95 Dtex. De titulo superior a 95 Dtex. pero inferior o igual a 170 Dtex.		18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.20 300W	De Título superior a 170 Dtex pero inferior o igual a 350 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.20 900D 5402.33.90	Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.90 100D	De título inferioir o igual a 80 Dtex.		18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.90 200J 5402.33.90 300P	De título superior a 80 Dtex. pero inferior o igual a 170 Dtex. De título superior a 170 Dtex. pero inferior o igual a 350 Dtex.		18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.33.90 900X	Los demás		18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.34.00 5402.34.00 100C	De polipropileno Multifilamento de polipropileno de título superior a 110 tex	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.34.00 900W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.39.00 5402.39.00 000G	Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5402.4 5402.44.00	0	- Los demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro: De elastómeros		_				
5402.44.00		De título inferior o igual a 22 Dtex.			_	_		
5402.44.00	0 110V	De aramidas		18.00		LNA	3.00	0.00
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.44.00 5402.44.00		Los demás De aramidas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.44.00		Los demás		18.00		LNA	3.00	3.50
5402.45		Los demás, de nailon o demás poliamidas						
5402.45.10		De aramidas De aramida	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.45.10		De nailon	2.00	2.00	3.00	LINA	3.00	0.00
5402.45.20		Parcialmente orientados						
5402.45.20		De título inferior o igual a 27 Dtex. De título superior a 27 Dtex pero inferior o igual a 70 Dtex.		18.00			3.00	3.50
		Los demás	_	18.00		+	3.00	3.50
5402.45.20	0	Los demás						
5402.45.20		De título inferior o igual a 22 Dtex.		18.00		LNA	3.00	3.50
5402.45.20 5402.45.20		De título superior a 22 Dtex pero inferior o igual a 55 Dtex. Los demás		18.00		LNA	3.00	3.50
5402.45.90		Los demás	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
5402.45.90		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.46.00		Los demás, de poliésteres parcialmente orientados De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de sección transversal trilobal, sin torsiones	19.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		De título inierior o iguar a 80 Dtex., prinante, de sección transversar trilodar, sin torsiones De título superior a 80 Dtex. pero inferior o igual a 170 Dtex., sin torsiones		18.00			3.00	3.50
5402.46.00	0 300B	De título superior a 170 Dtex. pero inferior o igual a 250 Dtex., sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.46.00	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47 5402.47.10	0	Los demás, de poliésteres Crudos		+	_			
	0 100M	De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de sección transversal trilobal, sin torsiones	18.00	18.00			3.00	3.50
5402.47.10		De título superior a 80 Dtex., pero inferior o igual a 170 Dtex., sin torsiones	18.00	18.00	3.00		3.00	3.50
5402.47.10 5402.47.10		De título superior a 170 Dtex., pero inferior o igual a 250 Dtex., sin torsiones Los demás		18.00			3.00	3.50
5402.47.10		Teñidos	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.30
		De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de seccion transversal trilobal, sin torsiones		18.00		LNA	3.00	3.50
		De título superior a 80 Dtex., pero inferior o igual a 170 Dtex. sin torsiones		18.00			3.00	3.50
		De título superior a 170 Dtex. pero inferior o igual a 250 Dtex., sin torsiones Los demás		18.00			3.00	3.50
5402.47.90		Los demás		1000				1
		De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de seccion transversal trilobal, sin torsiones		18.00		LNA	3.00	3.50
5402.47.90 5402.47.90		De título superior a 80 Dtex., pero inferior o igual a 170 Dtex. sin torsiones De título superior a 170 Dtex. pero inferior o igual a 250 Dtex., sin torsiones		18.00			3.00	3.50
5402.47.90		Los demás	_	18.00		-	3.00	3.50
5402.48.00	0	Los demás, de polipropileno						
5402.48.00		De título superior o igual a 167 Dtex., pero inferior o igual a 5800 Dtex.	40.00	10.00	0.00	1.010	0.00	0.50
		De título superior o igual a 167 Dtex., pero inferior a 950 Dtex. De título superior o igual a 950 Dtex., pero inferior o igual a 5800 Dtex.		18.00		LNA	3.00	3.50
		Los demás		18.00		_	3.00	3.50
5402.49		Los demás		\Box				
5402.49.10		De polietileno, con tenacidad superior o igual a 26 cN/tex De polietileno, con tenacidad superior o igual a 26 cN/tex	2.00	2.00	2.00	LNIA	3.00	0.00
5402.49.10		Los demás	2.00	2.00	3.00	LINA	3.00	0.00
5402.49.90		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.5	-	- Los demás hilados sencillos con una torsión superior a 50 vueltas por metro: De nailon o demás poliamidas		-	-	-		_
5402.51 5402.51.10	0	De nation o demas poliamidas De aramidas		+	-			
5402.51.10		De aramida	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.51.90		Los demás	40.00	40.00	0.00	1.51.	0.00	0.50
5402.51.90 5402.52.00		Los demás De poliésteres	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.52.00		De poliésteres	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.53.00	0	De polipropileno						
5402.53.00 5402.59.00		De polipropileno Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.6		- Los demás hilados retorcidos o cableados:						
5402.61		De nailon o demás poliamidas			<u> </u>			
5402.61.10 5402.61.10		De aramidas De aramida	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.61.90		Los demás	2.00				3.00	5.50
5402.61.90	000R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.62.00		De poliésteres De poliésteres	19.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.62.00		De polipropileno	16.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.30
5402.63.00	000C	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.69.00		Los demás	40.00	10.00			2.00	0.50
54.03	0 0002	Los demás HILADOS DE FILAMENTOS ARTIFICIALES (EXCEPTO EL HILO DE COSER) SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR, INCLUIDOS LOS MONOFILAMENTOS ARTIFICIALES DE TÍTULO INFERIOR A 67 DECITEX	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.10.00	0	- Hilados de alta tenacidad de rayón viscosa		_		_		
5403.10.00		-Hilados de alta tenacidad de rayón viscosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.3		- Los demás hilados sencillos:		_	_	_		
5403.31 5403.31.10	0	De rayón viscosa, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 120 vueltas por metro Crudos o blanqueados		+-		-		
	0 000P	Crudos o blanqueados	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5403.31.10		Los demás						
5403.31.90			1 40 00	140.00	2 00	LNA	3.00	3.50
5403.31.90 5403.31.90	T000 0	Los demas	18.00	18.00	3.00	LINA	0.00	0.00
5403.31.90	0 000T	De rayón viscosa, con una torsión superior a 120 vueltas por metroDe rayón viscosa, con una torsión superior a 120 vueltas por metro		18.00		LNA	3.00	3.50



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5403.33.00		De acetato de celulosa	18.00	18.00		LNA	3.00	3.50
5403.39.00		Los demás	10.00	10.00	0.00	LIV	0.00	0.00
5403.39.00	000A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.4 5403.41.00)	- Los demás hilados retorcidos o cableados: De rayón viscosa		+				
		De rayón viscosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.42.00	-	De acetato de celulosa	40.00	40.00	0.00	1 212	0.00	0.50
5403.42.00 5403.49.00		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.49.00		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
54.04 5404.1		MONOFILAMENTOS SINTÉTICOS DE TÍTULO SUPERIOR O IGUAL A 67 DECITEX Y CUYA MAYOR DIMENSIÓN DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL SEA INFERIOR O IGUAL A 1 MM; TIRAS Y FORMAS SIMILARES (POR EJEMPLO, PAJA ARTIFICIAL) DE MATERIA TEXTIL SINTÉTICA, DE ANCHURA APARENTE - Monofilamentos:						
5404.11.00)	De elastómeros		_				
	-	De elastómeros	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.12.00		Los demás, de polipropilenoLos demás, de polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.19	0000	Los demás	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.30
5404.19.1		Imitaciones de catgut						
5404.19.11	_	Reabsorbibles	0.00	0.00	0.00	1 212	0.00	0.00
5404.19.11	-	Reabsorbibles Los demás	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5404.19.19		Acondicionados para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.19.19	900T	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.19.90		Los demás	10.00	10.00	2.00	NIA	2.00	2.50
5404.19.90 5404.19.90	-	Acondicionados para la venta al por menor Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.19.90		Comprendidos en la Ley N° 25.174 (Malla antigranizo-materia prima), sus normas modificatorias y complementarias	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.19.90	990G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.90.00	-	- Las demás -Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
54.05		MONOFILAMENTOS ARTIFICIALES DE TÍTULO SUPERIOR O IGUAL A 67 DECITEX Y CUYA MAYOR DIMENSIÓN DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL SEA INFERIOR O IGUAL A 1 MM; TIRAS Y FORMAS SIMILARES (POR EJEMPLO, PAJA ARTIFICIAL) DE MATERIA TEXTIL ARTIFICIAL, DE ANCHURA APARENTE	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5405.00.00		Monofilamentos artificiales de título superior o igual a 67 decitex y cuya mayor dimensión de la sección transversal sea inferior o igual a 1 mm; tiras y formas similares (por ejemplo, paja artificial) de materia textil artificial, de anchura aparente Monofilamentos						
		Acondicionados para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5405.00.00	190X	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5405.00.00		Los demás	40.00	40.00	2.00	LAIA	2.00	2.50
5405.00.00 5405.00.00		Acondicionados para la venta al por menor Los demás	18.00 18.00	18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
54.06		HILADOS DE FILAMENTOS SINTÉTICOS O ARTIFICIALES (EXCEPTO EL HILO DE COSER), ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR Hilados de filamentos sintéticos	10.00		0.00		0.00	0.00
5406.00.10	000Q	Hilados de filamentos sintéticos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5406.00.20		Hilados de filamentos artificiales	40.00	40.00	0.00	1.510	0.00	0.50
5406.00.20 54.07 5407.10	000A	Hilados de filamentos artificiales TEJIDOS DE HILADOS DE FILAMENTOS SINTÉTICOS, INCLUIDOS LOS TEJIDOS FABRICADOS CON LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 5404 - Tejidos fabricados con hilados de alta tenacidad de nailon o demás poliamidas o de poliésteres	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5407.10.1		Sin hilos de caucho						
5407.10.11		De aramidas						
5407.10.11 5407.10.19		De aramidas Los demás	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De poliésteres	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.10.19		Los demás		26.00			3.00	5.00
5407.10.2		Con hilos de caucho						
5407.10.21		De aramidas De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.10.21		Los demás	2.00	2.00	3.00	LINA	5.00	5.00
5407.10.29	100G	De poliésteres				LNA	3.00	5.00
5407.10.29		Los demás - Tejidos fabricados con tiras o formas similares	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	1			_				
5407.20.00		De polipropileno						
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00)	De polipropileno Tubular				_	2.00	E 00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)		26.00			3.00	5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00 26.00		3.00	LNA LNA		
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) 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 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno	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	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Tubular	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	1111N 1112Q 1113T 119F 1191P 192R 193U 199G 211U 212W 213Y	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00 5407.20.00	1111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G 1211U 2212W 213Y 219L	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) 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	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G	De polipropileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás 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	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G 211U 212W 213Y 211U 212W 213Y	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) 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	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G 211U 212W 213Y 219L 291V 292X 293Z	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G 211U 212W 213Y 219L 291V 293Z 299M	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
5407.20.00 5407.20.00	111N 112Q 113T 119F 191P 192R 193U 199G 211U 212W 213Y 219L 291V 292X 299M	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás Los demás De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) Los demás De polietileno Tubular De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC) De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.20.00		De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC)	_	26.00			3.00	5.00
5407.20.00		De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.20.00 5407.20.00		Los demás Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De peso superior o igual a 62 g/m2 pero inferior o igual a 75 g/m2 (R.186/00 SIC)		26.00		LNA	3.00	5.00
		De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)		26.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.30.00		- Productos citados en la Nota 9 de la Sección XI						
5407.30.00	000R	-Productos citados en la Nota 9 de la Sección XI	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.4		- Los demás tejidos con un contenido de filamentos de nailon o demás poliamidas superior o igual al 85 % en peso:	1	-				-
5407.41.00 5407.41.00		Crudos o blanqueados De ligamento tafetán	1	-				-
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.41.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00	150P	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 nilos por cm2 pero inferior o igual a 70 nilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.41.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.41.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De dessidad superior a 00 hilos por cm2 pero inferior o igual a 410 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.41.00 5407.41.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.41.00	-	Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00	950H	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Teñidos		-				_
5407.42.00		De ligamento tafetán	+	-				-
5407.42.00 5407.42.00	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	2.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5407.42.00	-		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	129L	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2						
5407.42.00				26.00			3.00	5.00
5407.42.00		Las demás De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o iqual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	-	Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2						
5407.42.00				26.00		LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.00
5407.42.00		De nailon Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		Las demas De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	+	_				
5407.42.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		0.5				
5407.42.00		De nailon	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	∠0.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás		26.00	3.00		3.00	5.00
5407.42.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2						
5407.42.00	241F	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	00.55	00.00	0.00	13.7	0.00	F 05
5407.42.00		De nailon		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		Las demás Las demás	20.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás		26.00			3.00	5.00
5407.42.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.42.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2						
5407.42.00		De nailon		26.00			3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	00.00	00.00	0.00	1.514	0.00	5.00
5407.42.00	1.321F	De nailon		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00	329X	De densidad superior a 50 biles per em2 pers inferior a igual a 70 biles per em2						
5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00	329X	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De nailon	26.00	26.00	3 00	ΙNΔ	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00	329X 331H	De nailon		26.00		LNA LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00 5407.42.00	329X 331H 339A	<u> </u>	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.42.00 5407.42.00		Las demás De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		Las demás Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		-				-
5407.42.00	0 911J	De nailon		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	921M	De nailon		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		Las demás De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	0 931Q	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		Las demás De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00 5407.42.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	959P	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	999C	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00 5407.43.00		Con hilados de distintos colores De ligamento tafetán		-	-			
	0 110A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00	0 120D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.43.00	0 150N	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00 5407.43.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00	0 210F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.43.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		Las demás Los demás tejidos de ligamento de sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00	0 310L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.43.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.43.00	0 340W	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		Los demás tejidos				LIVA	3.00	3.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.43.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.43.00 5407.43.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0	Estampados						
5407.44.00		De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De densidad superior a 70 milos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0 190N	Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00 5407.44.00		De ligamento de sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0 220W	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0 250F	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00		Las demás Los demás tejidos de ligamento de sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0 310Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De densidad superior a 50 nilos por cm2 pero inferior o igual a 70 nilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0 350L	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00 5407.44.00		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00	910F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0 940Q	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.44.00	0 0000	- Los demás tejidos con un contenido de filamentos de poliéster texturados superior o igual al 85 % en peso:	20.00	20.00	5.00	LINA	3.00	5.00
5407.51.00		Crudos o blanqueados						
5407.51.00 5407.51.00		De ligamento de tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.51.00	0 120U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.51.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
1 2407.51 0				_5.55	2.00			2.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.51.00 5407.51.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA LNA	3.00	5.00
5407.51.00	_	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00	240F	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.51.00 5407.51.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00		Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.51.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.51.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.51.00 5407.51.00		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3 00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00 5407.51.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.51.00		Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52		Teñidos						
5407.52.10 5407.52.10		Sin hilos de caucho De ligamento tafetán		-	<u> </u>			
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.10	120Q	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10 5407.52.10		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5407.52.10	190N	Las demás	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20,00	00.00	2.00	1.814	2.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5407.52.10 5407.52.10		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10	-	Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5407.52.10		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10 5407.52.10		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.10		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.10 5407.52.10		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.10		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.10	920J	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10	-	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10 5407.52.10		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.10		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20 5407.52.20		Con hilos de caucho De ligamento tafetán		-				-
5407.52.20		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20 5407.52.20		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20 5407.52.20		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20	220F	De densidad inferior o Igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20	230J	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20 5407.52.20		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20		Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.52.20 5407.52.20		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20	340T	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20 5407.52.20		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20		Los demás tejidos			3.00		3.00	5.00
5407.52.20	910Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20 5407.52.20		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.52.20	950D	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.52.20		Las demás Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00 5407.53.00		Con nilados de distintos colores De ligamento tafetán		+				
5407.53.00	110P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.53.00 5407.53.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.53.00	150C	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	-					



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.53.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00 5407.53.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.53.00 5407.53.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		Las demás Estampados	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
5407.54.00		De ligamento tafetán						
5407.54.00	0 110B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00 5407.54.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 70 nilos por cm2 pero interior o igual a 90 nilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00	0	De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	F 00
		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 De densidad superior a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 50 fillos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00 5407.54.00		Las demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.6	0 330	- Los demás tejidos con un contenido de filamentos de poliéster superior o igual al 85 % en peso:	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5407.61.00	0	Con un contenido de filamentos de poliéster sin texturar superior o igual al 85 % en peso						
5407.61.00		Crudos o blanqueados:						-
5407.61.00 5407.61.00		De ligamento tafetán, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	0 122M	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	0	Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	0 135X	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán De descidad inferior a igual a 30 hillas par em?	00.00	26.00	2.00	1 814	2.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	0 144Y	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00		Los demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	0 193M	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Las demas Teñidos	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5407.61.00	0	De ligamento tafetán, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						
	0 211M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО	,	EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
407.61.00	213R	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00	224X	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
407.61.00	234A	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.00
407.61.00	249P	Los demás		26.00	3.00		3.00	5.00
407.61.00		Los demás tejidos						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00 26.00			LNA	3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		De densidad superior a 70 nilos por cm2 pero interior o igual a 90 nilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		Con hilados de distintos colores:						
407.61.00		De ligamento tafetán, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						
407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás		26.00	3.00		3.00	5.00
407.61.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	0.00	U.	0.00	0.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		Los demás tejidos de ligamento sarga	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00	332B	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00	342E	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 90 hilos cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		Los demás Los demás tejidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		-	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00	394A	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		Estampados:		-				\vdash
407.61.00 407.61.00		De ligamento tafetán, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00	414E	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00	415G	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4	22.5	00.00	0.00	1.514	0.00	F 2
407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00 407.61.00		De densidad superior a 30 nilos por cm2 pero interior o igual a 50 nilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 70 milos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00	429U	Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
407.61.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.61.00			20.00	_0.00	5.00	-: 4/1	5.50	15.00



5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00	442K 443M 444P	DESCRIPCION De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	AEC	DIE	TE	INI		
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00	442K 443M 444P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2			1.2	IN	DE	RE
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00	443M 444P			26.00		LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00	444P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00	445R	De densidad superior a 70 milos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00		Los demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00		Los demás tejidos						
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00 5407.61.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.61.00 5407.61.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.61.00		De densidad superior a 70 milos por cm2 pero inferior o igual a 30 milos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
E 407 00 00		Las demás		26.00			3.00	5.00
5407.69.00		Los demás						
5407.69.00	-	Crudos o blanqueados:		-				
5407.69.00		De ligamento tafetán, con un contenido de hilados texturados inferior o igual al 50% en peso, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						
5407 69 00		De densidad inferior o igual a 300 tillos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	-	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad interior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 50 fillos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00	124M	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00		3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 50 fillos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 50 fillos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad interior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 50 fillos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00			26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		Teñidos: De ligamento tafetán, con un contenido de hilados texturados inferior o igual al 50% en peso, de ancho superior o igual	l	-				
0107.00.00		a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						
5407.69.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4			-		0.00	-
5407.69.00	221L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 70 nilos por cm2 pero interior o igual a 90 nilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Las demás		26.00			3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.69.00	231P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00			3.00	5.00
5407.69.00				26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán	_5.50		3.00		3.00	3.00
5407.69.00	241T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 90 nilos por cm2 pero interior o igual a 110 nilos por cm2 Los demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos	_5.50		2.50	,	2.00	2.00
5407.69.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5.00
5407.69.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00 5407.69.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Con hilados de distintos colores:	20.00	20.00	5.00	LINA	5.00	5.00
		De ligamento tafetán, con un contenido de hilados texturados inferior o igual al 50% en peso, de ancho superior o igual						
5407.69.00		a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						



NOM 100 2017 20	POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
967-976-00-3710 De Americand Jappene de Nice per ométion page a 57 hills per certification page a 57 hills	NCM	SIM	DEGGIN GIGH	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5007 6600 319T De emucida saparior à 19 hiles por carage per inferitor c (japa à 19 hiles por carage 20,000 200 200 200 200 300 200 200 200 200									5.00
5407 FROM 31-70 De menudes augerna 17 Notes per cargo arte freibre o igual a 11 Philis per cargo 5407 FROM 31-70 De menudes augerna 17 Notes per cargo arte freibre o igual a 11 Philis per cargo 5407 FROM 31-70 De grandate cargo arte de la company of the cargo arte freibre o igual a 14 Philis per cargo 5407 FROM 31-70 De grandate cargo arte de la company of the car									5.00
Material Designation Description Septiment of Septiment 15 Melon per cray 2,000 2000 300 104 300									5.00
5872 500 3 319° Las demás 1072 500 2 500 2 500 300 104 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5				-					5.00
Self Print (1971 20 Generaled interferior o gual at 30 hints per em? 200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200				26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
\$40,000 (200) M. P. Commission asserting in 100 lines por criting Principles of Spanish and Spanish an									
14									5.00
Section 2007 De demandat appearen 2 Primise por com Zene Inferior o guila at 10 hills per com Zene Inferior									5.00
\$40,000 \$20.00									5.00
1607 5500 2302 Las dermás 1600 de ligamento salego per 502 2600 300 104 300 51 104 300									5.00
March 2005 3371 De demission derienter o giuni à 30 linis por cra?									5.00
\$40,000 200,	5407.69.00								
1407-1800 3300 Line demendat superior at 00 Nites por emiferent regular at 70 Nites por emit									5.00
1407-15000 3346 De demendad superior a 70 hiles por corn? perm inferior or igual a 10 hiles por corn?									5.00
1407-1500 3350 De censalada sperior a 20 Niles por cora geno inferior o (gual a 110 Niles por cora 2 2,600 260 300 1.00 1.00 300 5,007 5,007 5,000 300 1.00 300 5,007 5,007 5,007 5,000 300 1.00 300 5,007									5.00
2600 300 Lus domains 2600 300 100 100 300 300 100 300 300 100 300 300 100 300									5.00
\$40,000 \$417 De demandad inferior o igual a \$0 hilles por cm2 \$2,00 \$2,00 \$3,00									5.00
6407-69003 3426 De densidad superior a 50 hilos por crito prie inferior o igual a 50 hilos por crito 2 2600 20 0 300 I.NA 300 5 5407-69003 3450 De densidad superior a 50 hilos por crito pre inferior o igual a 70 hilos por crito 2 2600 20 0 300 I.NA 300 5 5407-69003 3450 De densidad superior a 70 hilos por crito pre inferior o igual a 60 hilos por crito 2 2600 20 0 300 I.NA 300 5 5407-69003 Section 2 2600 20 0 300 I.NA 300 5 5407-69003 Secti	5407.69.00	0	Los demás tejidos de ligamento tafetán						
\$407.600.03.44C De demendat supernor a 15 hillses por cm2 perso infentor is gall at 70 hillses por cm2 26.00 26.00 3.00 L/M 3.00 5.40									5.00
1467-1600-034-05 De demeléads superior a 70 hilles por cm70 pero inferior oi gual a 90 hilles por cm2 2600 2600 300 1.0% 300 5.0% 3									5.00
### 100 Profession 3495. De densidad supernor a 90 Piniso por cm/2 pero inferior o igual a 110 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. Disc deminis función o igual a 30 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. Disc deminis función o igual a 30 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. Disc deminis función o igual a 30 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De densidad supernor a 50 Piniso por cm/2 pero inferior o igual a 30 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De densidad supernor a 50 Piniso por cm/2 pero inferior o igual a 30 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De densidad supernor a 50 Piniso por cm/2 pero inferior o igual a 10 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De densidad supernor a 50 Piniso por cm/2 pero inferior o igual a 10 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De densidad supernor a 50 Piniso por cm/2 pero inferior o igual a 10 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De densidad supernor a 50 Piniso por cm/2 pero inferior o igual a 10 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De densidad supernor a 50 Piniso por cm/2 ### 200 Profession 3495. De lagamento Inferior 3495. De lag									5.00
## 3478 FOR 1942 Las demás ## 1978 FOR 1942 Las demás ## 1978 FOR 1942 Las demás bijulios por cristo provide pro									5.00
1407-150-00 Los deminăs legislos 1407-150-00 260 260 260 300 10 10 10 10 10 10				_					5.00
#4076 500 391F. De demandaci inferior o igual a 50 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 30 hilos por cm2 por inferior o igual a 50 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 50 hilos por cm2 por inferior o igual a 50 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 50 hilos por cm2 por inferior o igual a 50 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 50 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 50 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 60 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 60 hilos por cm2 4076 500 392F. De demandaci superior a 60 hilos por cm2 4076 500 592F. De li signamento talefan, con un contenido de hiloso testurados inferior o igual a 50 hilos por cm2 4076 500 592F. De demandaci superior o igual a 50 hilos por cm2 4076 500 50 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				20.00	20.00	5.00	-1 V/	0.00	3.00
4007 8600 9302P. De demaidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
## 1407-8500 394W De demaidad supperior a 70 hills por cm2 pero inferior o igual a 10 hills por cm2	5407.69.00	0 392R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA		5.00
1407 F8.003 1597 De denséads superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 150 hilos por cm2 26,00 26,00 3,00 LNA 3,00 5,00 1,00									5.00
1407 68 0.00 1.00									5.00
Self-76 90.0 Estampacidos Port				-					5.00
2407.68.00 De ligamento latefain, con un contenido de hilados texturados inferior o igual a 160% en peso, de ancho superior o igual a 30 1.00				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
326 on pero Inferitor O jugul a 3 90 lot por cm2 26.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 / 610 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 / 610 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 / 610 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 / 610 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 100 por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 500 / 500 100 por cm2 26.00					_				
\$407.69.00 412M De demeiadad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 \$2.00 20.00 20.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	0 101 100101								
5407.580.01 415Y De demisdad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5	5407.69.00	0 411U		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
\$407.69.00 414A De denicidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 10 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 415B Las demis 26.00 26.00 415B Las dem				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Sed07.69.00 415C De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 I.NA 3.00 5.15									5.00
3607 89.00 419L Las demás 26.00 26.00 1									5.00
Settor 58.00 De ligamento sarga, Incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15							-		5.00
\$407.89.00 421X De densidad interfor o igual a 30 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4225 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 17 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4238 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 9 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 425F De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 9 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 425F De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 9 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 425F De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 10 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 425F De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 10 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 170 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4325 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4425 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 (26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.89.00 4445 De densidad s				20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
\$407.59.00 422Z De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 15 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 424D De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 17 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 424D De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 425P De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 425P Las demás tejúdos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 425P Las demás tejúdos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad superior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad superior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad superior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad superior a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad subperior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad subperior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad subperior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad subperior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad subperior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5 \$407.69.00 435P De densidad subperior a 90				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
\$407.69.00 424D De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 10 hilos por cm2				-			-		5.00
\$407.69.00 425F De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 429F Las demás 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431A De densidad finefior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431A De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431A De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 170 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 432B De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 170 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 432B De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 432B Las demás 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 432B Las demás 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B Las demás 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 N.A 3.00 5.15407.69.00 431B De densidad superior a 90 hilos por cm2 2	5407.69.00	0 423B	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407 68.00 43P Las demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 3.11 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 43E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407 68.00 44E De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00									5.00
5407.69.00 Los demás tejidos de ligamento sarga 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 437. De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 432. De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 436. De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 436. De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 439T Los demás tejidos de ligamento tafetán Los demás tejidos de ligamento rem2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 499T Los demás tejidos de ligamento rem2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 499T Los demás tejidos de ligamento tafetán Los demás tejidos de ligamento rem2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 499T Los demás disperior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 499T Los demás disperior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 491 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 491 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 491 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 491 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 491 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 491 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hi									5.00
5407.80.00 d31A De densidad inferior o Igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.80.00 d33E De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o Igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.80.00 d33E De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o Igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.80.00 d34E 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.80.00 d34E 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.80.00 d34E 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.80.00 d39T 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.80.00 d39T 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.80.00 d49T 26.00 26.00		-		26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	5.00
5407 69.00 432C De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 43.45 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 43.55 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 43.55 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 43.01 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 44.01 De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 44.01 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 44.01 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00 434G De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2									5.00
5407.69.00 4351 be densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 Los demás tejidos de ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 Los demás tejidos de ligamento tafetán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 442F De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 444K De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 444K De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 444K De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 Los demás tejidos Los demás tejidos de superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 <									5.00
5407.69.00 439T Las demás 5407.69.00 439T Las demás tejidos de ligamento tafetán 5407.69.00 4410 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 5407.69.00 4410 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 5407.69.00 4410 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 5407.69.00 443H De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 5407.69.00 444K De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 80 hilos por cm2 5407.69.00 444K De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 5407.69.00 444K De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 5407.69.00 449W Los demás 5407.69.00 449W Los demás tejidos 5407.69.00 449W Los demás tejidos 5407.69.00 449W Los demás tejidos 5407.69.00 49W Los demás tejidos superior a 90 hilos por cm2 5407.69.00 49W Los demás tejidos superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 5407.69.00 49W Los demás tejidos superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 5407.69.00 49W Los demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos superior o igual a 180 hilos por cm2 5407.69.00 49W Los demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos superior o igual a 180 hilos por cm2 5407.71.00 110U Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 5407.71.00 110U Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 5407.71.00 110U Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropil									5.00
5407.69.00 Los demás tejidos de ligamento taletán 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 442F De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 444F De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 444F De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 444F De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 444F De densidad superior a 80 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 444F De densidad superior a 80 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 491V De densidad superior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 491V De densidad superior a 80 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 492X De densidad superior a 80 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 493Z De densidad superior a 80 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 494 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 170 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 495 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 190 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.69.00 495 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 190 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.71.00 100 Mezclados exclusiva por incipalmente con fibras acrilicas o modacrilicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.05 5407.71.00 200 Mezcla				-					5.00
5407.69.00 441D De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 5407.69.00 442F De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 444F De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 444F De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.15 5407.69.00 449W Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.14 5407.69.00 491W Los demás tejidos 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.14 5407.69.00 492L De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.14 5.407.69.00 492L De densidad superior a 30 hilos por				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
\$407.69.00 442F De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 444K De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 444K De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 444K De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.69.00 Los demás tejidos				26.00	26.00	3.00	INA	3.00	5.00
5407.68.00. 443H De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.68.00. 444K De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.68.00. 445W De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.68.00. 445W Los demás teijdos Los demás teijdos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.68.00. 491V De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.68.00. 493Z De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.68.00. 494B De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00. 494B De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 10 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.00</td>				-					5.00
5407.69.00 444K De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 445K De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 449W Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 491V De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 491V De densidad superior a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 492X De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 493E De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 494B De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 495E De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.69.00 495E De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 400		0 443H	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00				5.00
Los demás tejidos Los demás tejidos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 491V De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 492X De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 492X De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 493Z De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 494B De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.71.00 200 De nacidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.71.00 200 De nacidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.71.00 200 De nacidad superior a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3	5407.69.00	0 444K	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	-					5.00
Los demás tejidos Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.69.00 491V De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.69.00 493Z De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.69.00 494B De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.69.00 494B De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.69.00 499M Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 202 Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5.407.71.00 203 Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1									5.00
5407.69.00 491V De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 492X De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 493Z De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 494B De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 499M Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.71.00 Crudos o blanqueados Crudos				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Seance S				26.00	26.00	3.00	INA	3.00	5.00
5407.69.00 493Z De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 494B De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 499M Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.71.00 - Los demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos superior o igual al 85 % en peso:									5.00
5407.69.00 494B De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.69.00 499M Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.407.71.00 Las demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos superior o igual al 85 % en peso: - Crudos o blanqueados - Crudos o									5.00
5407.69.00 495D De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0407.69.00 499M Las demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0407.71.00 - Crudos o blanqueados - Crudos - Crud	5407.69.00	0 494B	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2						5.00
- Los demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos superior o igual al 85 % en peso: Crudos o blanqueados Crudos o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas Ca.00									5.00
- Crudos o blanqueados - De nailon o de las demás poliamidas - S407.71.00 110U Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas - S407.71.00 120X Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliester - S407.71.00 130A Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 190V Los demás - S407.71.00 190V Los demás - De acrílico o modacrílicas - De acrílico o modacrílicas - S407.71.00 210Z Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliester - S407.71.00 220C Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliester - S407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas - S407.71.00 250F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno - S407.71.00 320F Mezclados exclusiva o principalmente con fibra		0 499M		26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
De nailon o de las demás poliamidas De nailon o demás poliamidas De nail		0			-	_			
5407.71.00 110U Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 120X Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.01 130A Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 190V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 De acrílico o modacrílicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 210Z Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 290A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 310E Mezclados exclus					+	_			
5407.71.00 120X Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.540.771.00 130A Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.540.771.00 5.5407.71.00 190V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 5.5407.71.00 210Z Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 220C Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 290A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 290A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 5.5407.71.00 290A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 5.5407.71.00 310E Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 30L <				26.00	26 00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00 130A Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 190V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 5407.71.00 210Z Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 5407.71.00 220C Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliester 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 5.40 7.1.00 20.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 5.40 26.00 3.00 LNA 3.00 5.50 5.40 7.1.00 3.00 LNA 3.00									5.00
5407.71.00 190V Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.					26.00				5.00
5407.71.00 210Z Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 220C Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 De poliéster 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 310E Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 320H Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 330L Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliproileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.1 5407.71.00 De polipropileno 26.00 26				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00 220C Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 5.5407.71.00 290A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 3.00									
5407.71.00 230F Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 290A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 310E Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 320H Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 330L Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliproileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 390F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 De polipropileno 5.10 De polipropileno 5.10									5.00
5407.71.00 290A Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.									5.00
Depoliéster Depoliés Depoliéster Depoliés Depoliéster Depoli									5.00
5407.71.00 310E Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.540.771.00 5.540.771.00 320L Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.540.771.00 5.5407.71.00 330L Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliproileno 5.6407.71.00 5.6407.71.00 5.6407.71.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.5407.71.00 5.6407.71.00 5.6407.71.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.6407.71.00 5.6407.71.00 5.6407.71.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.6407.71.00 5.6407.71.00 5.6407.71.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.6407.71.00 5.6407.71.00 3.00 LNA 3.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>20.00</td><td>20.00</td><td>3.00</td><td>LINA</td><td>3.00</td><td>3.00</td></td<>				20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5407.71.00 320H Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 330L Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliproileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 30F Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 De polipropileno De polipropileno 5.10 5.10 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10 5407.71.00 410K Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.10				26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00 330L Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliproileno 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00									5.00
5407.71.00 De polipropileno De polipropi		0 330L	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliproileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00 410K Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 3.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		0 300F		26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
	5407.71.00								
5407.71.00 420N Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5407.71.00 5407.71.00	0		00.55	00.5-	0.0-	1	0.0-	F 6 -



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	+	26.00			3.00	5.00
5407.71.00 5407.71.00		Los demás Los demás	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00		Teñidos	20.00	20.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5407.72.00		De nailon o de las demás poliamidas	1	_				
5407.72.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	120J	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00			LNA	3.00	5.00
5407.72.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00 5407.72.00		De acrílico o modacrílicas Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00			LNA	3.00	5.00
5407.72.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	290M	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00		De poliéster						
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.72.00 5407.72.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00 5407.72.00		Los demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00		De polipropileno	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	430D	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.72.00		Los demás		26.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00 5407.73.00		Con hilados de distintos colores	1	+				
5407.73.00 5407.73.00		De nailon o de las demás poliamidas Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con iloras acrilicas o modacrilicas Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	-	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás	+	26.00		LNA	3.00	5.00
5407.73.00		De acrílico o modacrílicas						
5407.73.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.73.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster		26.00			3.00	5.00
5407.73.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00		3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00 5407.73.00		Los demás De poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00		LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno		26.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00		De polipropileno						
5407.73.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	_	26.00			3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de acrílicas o modacrílicas	_	26.00		LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster Los demás	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.74.00		Estampados	20.00	20.00	0.00	2.0.	0.00	0.00
5407.74.00)	De nailon o de las demás poliamidas						
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas		26.00			3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster		26.00		_	3.00	5.00
5407.74.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno		26.00			3.00	5.00
5407.74.00 5407.74.00		Los demás De acrílico o modacrilícas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.74.00	230R	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00		Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00		De poliéster	1 25 :	00.	6 -	1	0.71	
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.74.00 5407.74.00		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5407.74.00 5407.74.00		Los demás	26.00			LNA	3.00	5.00
5407.74.00		De polipropileno	1					
5407.74.00	410W	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas		26.00		LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster		26.00			3.00	5.00
		Los demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5407.74.00 5407.8) 900V	Los demás - Los demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos inferior al 85 % en peso, mezclados exclusiva o	∠6.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
0.107-0		- Los demas rejidos con un contenido de mamerilos sinteticos interior ai 85 % en peso, mezciados exclusiva o principalmente con algodón:						
5407.81.00)	Crudos o blanqueados	†					
		Crudos o blanqueados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.82.00		Teñidos						
5407.82.00		Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.83.00		Con hilados de distintos colores	00.00	20.00	0.00	1 814	0.00	F.00
5407.83.00 5407.84.00		Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Estampados Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.9	2001	- Los demás tejidos:			3.00		5.00	3.50
5407.91.00)	Crudos o blanqueados						
		Crudos o blanqueados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.92.00)	Teñidos						
		Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
407.93.00		Con hilados de distintos colores	00 ==	00.55	0.7-	1	0.05	-
		Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.94.00		Estampados	26.00	26.00	2 00	INIA	3 00	E 00
5407.94.00 54.08	, UUUZ	Estampados TEJIDOS DE HILADOS DE FILAMENTOS ARTIFICIALES, INCLUIDOS LOS FABRICADOS CON PRODUCTOS DE	∠0.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
J + .∪O		LA PARTIDA 5405						
	1	- Tejidos fabricados con hilados de alta tenacidad de rayón viscosa	+	+	-	_		



POSIC	SIM	DESCRIPCION		EXPO				
NCM			AEC	DIE	TE	IN	DE	R
408.10.00 408.2	0 000G	-Tejidos fabricados con hilados de alta tenacidad de rayón viscosa - Los demás tejidos con un contenido de filamentos o de tiras o formas similares, artificiales, superior o igual al 85 % en	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
00 24 00	0	peso:		-				╄
08.21.00 08.21.00		Crudos o blanqueados De ligamento tafetán						\vdash
08.21.00	0 110R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00	_	LNA	3.00	5.0
08.21.00 08.21.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5.0
08.21.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.
08.21.00	0 150E	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00 08.21.00		Las demás De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5. 5.
	0 250K	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00 08.21.00	-	Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00			LNA	3.00	5.
	0 340M 0 350Q	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5. 5.
08.21.00		las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00	0	Los demás tejidos						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior o 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00 26.00	-	3.00	LNA	3.00	5.
08.21.00	0 940V	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
	0 950Y 0 990L	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5
)8.21.00)8.22.00		Las demás Teñidos	26.00	26.00	3.00	LINA	3.00	٦
08.22.00		De filamentos de acetato (R.979/00 ME)						
08.22.00		De ligamento tafetán	00.00	20,00	2.00	LNIA	2.00	-
	0 111F 0 112H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.
08.22.00	0 113K	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5
	0 115P 0 119Y	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5
08.22.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4	20.00	20.00	0.00		0.00	
08.22.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5
08.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5. 5.
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
08.22.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
08.22.00		Los demás lejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
08.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5.
08.22.00 08.22.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00 26.00		3.00	LNA	3.00	5. 5.
		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5.
	0 139E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
08.22.00 08.22.00	0 0 191G	Los demás tejidos De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.
08.22.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5.
08.22.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.
	0 194N 0 195Q	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5
08.22.00	0 199Z	Las demás		26.00		LNA	3.00	5
08.22.00 08.22.00		Los demás De ligamento tafetén		-				F
	0 911Z	De ligamento tafetán De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
08.22.00	912B	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00 26.00			LNA	3.00	5
	0 914F 0 915H	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00			3.00	5
8.22.00	919R	Las demás	26.00		3.00	LNA	3.00	5
8.22.00	0 921C	De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4 De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
	0 921C 0 922E	De densidad interior o igual a 30 nilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5
8.22.00	923G	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
	0 924J 0 925L	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5
	0 925L 0 929V	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 Las demás	26.00 26.00			LNA	3.00	5
8.22.00	0	Los demás tejidos de ligamento sarga						
	0 931F 0 932H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00 26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5
	0 932H 0 933K	De densidad superior a 30 nilos por cm2 pero inferior o igual a 50 nilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00			3.00	5
8.22.00	0 934M	De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
	0 935P 0 939Y	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00		3.00	LNA	3.00	5
)8.22.00)8.22.00		Los demás tejidos	∠0.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
08.22.00	0 991A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5
	0 992C	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00			3.00	5
	0 993E 0 994G	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2	26.00 26.00			LNA	3.00	5
08.22.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00			3.00	5
	0 999T	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5



POSICION		DESCRIPCION		IM	EXPO			
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5408.23.00 5408.23.00		Con hilados de distintos colores De ligamento tafetán		-				
	110Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.23.00 5408.23.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00				26.00		LNA	3.00	5.00
5408.23.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.23.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00 5408.23.00	290X	Las demás Los demás tejidos de ligamento sarga	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00	310B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00 5408.23.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		Las demás		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		Los demás tejidos						
5408.23.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2 De densidad puporior o 30 hilos por cm2 poro inferior o igual a 50 hilos por cm3		26.00		LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2				LNA	3.00	5.00
5408.23.00	950X	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00 5408.24.00		Estampados De ligamento tafetán		+	-			
-	-	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	120F	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		Las demás		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4						
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.24.00 5408.24.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2 De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	250W	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	290J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	310N	Los demás tejidos de ligamento sarga De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 fillos por cm2 pero inferior o igual a 50 fillos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	330V	De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.24.00 5408.24.00		De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.24.00		Los demás tejidos	26.00	20.00	3.00	LINA	3.00	5.00
		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 50 hilos por cm2		26.00		LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De densidad superior a 50 hilos por cm2 pero inferior o igual a 70 hilos por cm2 De densidad superior a 70 hilos por cm2 pero inferior o igual a 90 hilos por cm2		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00 5408.24.00		De densidad superior a 70 milos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2 De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2		26.00 26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		Las demás	-	26.00		LNA	3.00	5.00
5408.3		- Los demás tejidos:						
5408.31.00	000	Crudos o blanqueados	26.00	26.00	2 00		2.00	5.00
5408.31.00 5408.32.00	JUUX	Crudos o blanqueados Teñidos	∠0.00	26.00	ა.00	LNA	3.00	5.00
5408.32.00	000J	Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.33.00		Con hilados de distintos colores						
5408.33.00 5408.34.00	000W	Con hilados de distintos colores Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.34.00	000H	Estampados Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00