

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 25.24 y 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 interdentes (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;
- i.
- 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;
- l. 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 59.02 que 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 abrigantados, de título superior o igual a 1,429 decitex; o
- ii. sin pulir ni abrigantar, 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:

- i. 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 título 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 definiciones anteriores se aplicarán también por hilados mutatis mutandis, blanqueados, hilados y coloreados 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 coloreado; o
- 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 ningún caso se tendrán en cuenta los hilados que forman los orillos o las cabeceras de 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 tejido de fondo;
- 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: celulosa, caseína, las fibras proteínicas de cáñamo y algodón) para obtener polímeros tales como acetato de celulosa o acetato de caseína.Se consideran fibras sintéticas o artificiales las fibras obtenidas de esta manera. Los términos sintético y artificial se aplican también, con el mismo sentido, a la expresión materia textil.
54.05 no se consideran fibras sintéticas o artificiales.
2. Las **partidas 54.02 y 54.03** no comprenden los cables de filamentos sintéticos o artificiales del **Capítulo 55**.

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

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5402.4		- Los demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro:						
5402.44.00		- - De elastómeros						
5402.44.00		De título inferior o igual a 22 Dtex.						
5402.44.00	110V	De aramidas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.44.00	190W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.44.00		Los demás						
5402.44.00	910N	De aramidas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.44.00	990P	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.45		- - Los demás, de nailon o demás poliamidas						
5402.45.10		De aramidas						
5402.45.10	000H	De aramida	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.45.20		De nailon						
5402.45.20		Parcialmente orientados						
5402.45.20	110B	De título inferior o igual a 27 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.45.20	120E	De título superior a 27 Dtex pero inferior o igual a 70 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.45.20	190C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.45.20		Los demás						
5402.45.20	910V	De título inferior o igual a 22 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.45.20	920Y	De título superior a 22 Dtex pero inferior o igual a 55 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.45.20	990W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.45.90		Los demás						
5402.45.90	000L	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.46.00		- - Los demás, de poliésteres parcialmente orientados						
5402.46.00	100Q	De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de sección transversal trilobal, sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.46.00	200W	De título superior a 80 Dtex. pero inferior o igual a 170 Dtex., sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.46.00	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		- - Los demás, de poliésteres						
5402.47.10		Crudos						
5402.47.10	100M	De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de sección transversal trilobal, sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.10	200T	De título superior a 80 Dtex., pero inferior o igual a 170 Dtex., sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.10	300Y	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
5402.47.10	900F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.20		Tañidos						
5402.47.20	100X	De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de seccion transversal trilobal, sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.20	200C	De título superior a 80 Dtex., pero inferior o igual a 170 Dtex. sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.20	300H	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
5402.47.20	900Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.90		Los demás						
5402.47.90	100Q	De título inferior o igual a 80 Dtex., brillante, de seccion transversal trilobal, sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.90	200W	De título superior a 80 Dtex., pero inferior o igual a 170 Dtex. sin torsiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.47.90	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
5402.47.90	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.48.00		- - Los demás, de polipropileno						
5402.48.00		De título superior o igual a 167 Dtex., pero inferior o igual a 5800 Dtex.						
5402.48.00	110T	De título superior o igual a 167 Dtex., pero inferior a 950 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.48.00	120W	De título superior o igual a 950 Dtex., pero inferior o igual a 5800 Dtex.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.48.00	900H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.49		- - Los demás						
5402.49.10		De polietileno, con tenacidad superior o igual a 26 cN/tex						
5402.49.10	000F	De polietileno, con tenacidad superior o igual a 26 cN/tex	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.49.90		Los demás						
5402.49.90	000J	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:						
5402.51		- - De nailon o demás poliamidas						
5402.51.10		De aramidas						
5402.51.10	000Z	De aramida	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.51.90		Los demás						
5402.51.90	000C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.52.00		- - De poliésteres						
5402.52.00	000B	--De poliésteres	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.53.00		- - De polipropileno						
5402.53.00	000N	--De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.59.00		- - Los demás						
5402.59.00	000K	--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						
5402.61.10		De aramidas						
5402.61.10	000N	De aramida	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5402.61.90		Los demás						
5402.61.90	000R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.62.00		- - De poliésteres						
5402.62.00	000Q	--De poliésteres	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.63.00		- - De polipropileno						
5402.63.00	000C	--De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5402.69.00		- - Los demás						
5402.69.00	000Z	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
54.03		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						
5403.10.00		- Hilados de alta tenacidad de rayón viscosa						
5403.10.00	000P	-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		- - De rayón viscosa, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 120 vueltas por metro						
5403.31.10		Crudos o blanqueados						
5403.31.10	000P	Crudos o blanqueados	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5403.31.90		Los demás						
5403.31.90	000T	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.32.00		- - De rayón viscosa, con una torsión superior a 120 vueltas por metro						
5403.32.00	000R	--De rayón viscosa, con una torsión superior a 120 vueltas por metro	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.33.00		- - De acetato de celulosa						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5403.33.00	000D	--De acetato de celulosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.39.00		- - Los demás						
5403.39.00	000A	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.4		- Los demás hilados retorcidos o cableados:						
5403.41.00		- - De rayón viscosa						
5403.41.00	000U	--De rayón viscosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.42.00		- - De acetato de celulosa						
5403.42.00	000F	--De acetato de celulosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5403.49.00		- - Los demás						
5403.49.00	000P	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
54.04		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						
5404.1		- Monofilamentos:						
5404.11.00		- - De elastómeros						
5404.11.00	000V	--De elastómeros	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.12.00		- - Los demás, de polipropileno						
5404.12.00	000G	--Los demás, de polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.19		- - Los demás						
5404.19.1		Imitaciones de catgut						
5404.19.11		Reabsorbibles						
5404.19.11	000H	Reabsorbibles	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5404.19.19		Los demás						
5404.19.19	100Z	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						
5404.19.90	100J	Acondicionados para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5404.19.90		Los demás						
5404.19.90	910F	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						
5404.90.00	000W	-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						
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						
5405.00.00		Monofilamentos						
5405.00.00	110W	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						
5405.00.00	910P	Acondicionados para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5405.00.00	990Q	Los demás	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						
5406.00.10		Hilados de filamentos sintéticos						
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						
5406.00.20	000A	Hilados de filamentos artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
54.07		TEJIDOS DE HILADOS DE FILAMENTOS SINTÉTICOS, INCLUIDOS LOS TEJIDOS FABRICADOS CON LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 5404						
5407.10		- Tejidos fabricados con hilados de alta tenacidad de nailon o demás poliamidas o de poliésteres						
5407.10.1		Sin hilos de caucho						
5407.10.11		De aramidas						
5407.10.11	000F	De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.10.19		Los demás						
5407.10.19	100X	De poliésteres	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.10.19	900Q	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.10.2		Con hilos de caucho						
5407.10.21		De aramidas						
5407.10.21	000Q	De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.10.29		Los demás						
5407.10.29	100G	De poliésteres	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.10.29	900A	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00		- Tejidos fabricados con tiras o formas similares						
5407.20.00		De polipropileno						
5407.20.00		Tubular						
5407.20.00	111N	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	112Q	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	113T	De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	119F	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00		Los demás						
5407.20.00	191P	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	192R	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	193U	De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	199G	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00		De polietileno						
5407.20.00		Tubular						
5407.20.00	211U	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	212W	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	213Y	De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	219L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00		Los demás						
5407.20.00	291V	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	292X	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	293Z	De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	299M	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00		Los demás						
5407.20.00		Tubular						
5407.20.00	911G	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.20.00	912J	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	913L	De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	919Z	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00		Los demás						
5407.20.00	991H	De peso inferior a 62 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	992K	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	993M	De peso superior a 75 g/m2 pero inferior o igual a 110 g/m2 (R.186/00 SIC)	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.20.00	999A	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:						
5407.41.00		- - Crudos o blanqueados						
5407.41.00		De ligamento tafetán						
5407.41.00	110B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00	120E	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
5407.41.00	130H	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
5407.41.00	140L	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	190C	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						
5407.41.00	210G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00	220K	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
5407.41.00	230N	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
5407.41.00	240R	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	250V	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	290H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.41.00	310M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00	320Q	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
5407.41.00	330U	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
5407.41.00	340X	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	350A	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	390N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00		Los demás tejidos						
5407.41.00	910V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.41.00	920Y	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
5407.41.00	930B	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
5407.41.00	940E	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
5407.41.00	990W	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		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2						
5407.42.00	111Q	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	119H	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						
5407.42.00	121U	De nailon	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	131X	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	139P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	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	141A	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	149T	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						
5407.42.00	151D	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	159W	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás						
5407.42.00	191R	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	199J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5407.42.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2						
5407.42.00	211W	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	219N	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						
5407.42.00	221Z	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	229R	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	231C	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	239V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	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	249Y	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						
5407.42.00	251J	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	259B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás						
5407.42.00	291X	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	299P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	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	311B	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	319U	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						
5407.42.00	321E	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	329X	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	331H	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	339A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	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	341L	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.42.00	349D	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						
5407.42.00	351P	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	359G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás						
5407.42.00	391C	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	399V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Los demás tejidos						
5407.42.00		De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2						
5407.42.00	911J	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	919B	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						
5407.42.00	921M	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	929E	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	931Q	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	939H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	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	941U	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	949L	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						
5407.42.00	951X	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	959P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00		Las demás						
5407.42.00	991K	De nailon	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.42.00	999C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		- - Con hilados de distintos colores						
5407.43.00		De ligamento tafetán						
5407.43.00	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	120D	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
5407.43.00	130G	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
5407.43.00	140K	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	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	190B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5407.43.00	210F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00	220J	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
5407.43.00	230M	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
5407.43.00	240Q	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	250U	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	290G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		Los demás tejidos de ligamento de sarga						
5407.43.00	310L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00	320P	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
5407.43.00	330T	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
5407.43.00	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	350Z	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	390M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00		Los demás tejidos						
5407.43.00	910U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.43.00	920X	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
5407.43.00	930A	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
5407.43.00	940D	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	950G	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	990V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00		- - Estampados						
5407.44.00		De ligamento tafetán						
5407.44.00	110M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00	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
5407.44.00	130U	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
5407.44.00	140X	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	150A	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	190N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00		De ligamento de sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5407.44.00	210T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00	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	230Z	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
5407.44.00	240C	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	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	290U	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00		Los demás tejidos de ligamento de sarga						
5407.44.00	310Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00	320B	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	330E	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
5407.44.00	340H	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	350L	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	390Z	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00		Los demás tejidos						
5407.44.00	910F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.44.00	920J	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	930M	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
5407.44.00	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	950U	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	990G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.5		- Los demás tejidos con un contenido de filamentos de poliéster texturados superior o igual al 85 % en peso:						
5407.51.00		- - Crudos o blanqueados						
5407.51.00		De ligamento de tafetán						
5407.51.00	110Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.51.00	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	130X	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
5407.51.00	140A	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

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.53.00	210V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00	220Y	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
5407.53.00	230B	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	240E	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	250H	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	290W	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	310A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00	320D	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
5407.53.00	330G	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	340K	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	350N	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	390B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00		Los demás tejidos						
5407.53.00	910H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.53.00	920L	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
5407.53.00	930P	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	940T	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	950W	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	990J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		- - Estampados						
5407.54.00		De ligamento tafetán						
5407.54.00	110B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00	120E	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	130H	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	140L	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	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
5407.54.00	190C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5407.54.00	210G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00	220K	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	230N	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	240R	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	250V	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	290H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.54.00	310M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00	320Q	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	330U	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	340X	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	350A	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	390N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00		Los demás tejidos						
5407.54.00	910V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.54.00	920Y	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	930B	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	940E	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	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
5407.54.00	990W	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.6		- Los demás tejidos con un contenido de filamentos de poliéster superior o igual al 85 % en peso:						
5407.61.00		- - 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		De ligamento tafetán, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						
5407.61.00	111G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	112J	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	113L	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	114N	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	115Q	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	119Z	Las demás	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						
5407.61.00	121K	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	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	123P	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	124R	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	125U	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	129C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.61.00	131N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	132Q	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	133T	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	134V	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	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	139F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán						
5407.61.00	141R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	142U	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	143W	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	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	145A	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	149J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Los demás tejidos						
5407.61.00	191H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	192K	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	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	194P	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	195R	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	199A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Teñidos						
5407.61.00		De ligamento tafetán, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						
5407.61.00	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	212P	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

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.61.00	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
5407.61.00	214U	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	215W	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	219E	Las demás	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						
5407.61.00	221Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	222T	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	223V	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	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
5407.61.00	225Z	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	229H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.61.00	231U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	232W	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	233Y	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	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
5407.61.00	235C	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	239L	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán						
5407.61.00	241X	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	242Z	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	243B	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	244D	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	245F	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	249P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Los demás tejidos						
5407.61.00	291N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	292Q	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	293T	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	294V	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	295X	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	299F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00		Con hilados de distintos colores:						
5407.61.00		De ligamento tafetán, de ancho superior o igual a 260 cm pero inferior o igual a 380 cm						
5407.61.00	311T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.61.00	312V	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	313X	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	314Z	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	315B	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	319K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.69.00	311N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	312Q	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
5407.69.00	313T	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
5407.69.00	314V	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
5407.69.00	315X	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
5407.69.00	319F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5407.69.00	321R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	322U	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
5407.69.00	323W	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
5407.69.00	324Y	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
5407.69.00	325A	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
5407.69.00	329J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.69.00	331V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	332X	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
5407.69.00	333Z	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
5407.69.00	334B	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
5407.69.00	335D	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
5407.69.00	339M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán						
5407.69.00	341Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	342A	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
5407.69.00	343C	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
5407.69.00	344E	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
5407.69.00	345G	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
5407.69.00	349Q	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos						
5407.69.00	391P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	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	3.00	5.00
5407.69.00	393U	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
5407.69.00	394W	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
5407.69.00	395Y	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
5407.69.00	399G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Estampados						
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	411U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	412W	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
5407.69.00	413Y	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
5407.69.00	414A	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
5407.69.00	415C	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	419L	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5407.69.00	421X	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	422Z	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
5407.69.00	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
5407.69.00	424D	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
5407.69.00	425F	De densidad superior a 90 hilos por cm2 pero inferior o igual a 110 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00	429P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5407.69.00	431A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	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	5.00
5407.69.00	433E	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
5407.69.00	434G	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
5407.69.00	435J	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
5407.69.00	439T	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos de ligamento tafetán						
5407.69.00	441D	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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	5.00
5407.69.00	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	5.00
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	5.00
5407.69.00	445M	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
5407.69.00	449W	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.69.00		Los demás tejidos						
5407.69.00	491V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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	5.00
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	5.00
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	5.00
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	5.00
5407.69.00	499M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.7		- Los demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos superior o igual al 85 % en peso:						
5407.71.00		- - Crudos o blanqueados						
5407.71.00		De nailon o de las demás poliamidas						
5407.71.00	110U	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	120X	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	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	5.00
5407.71.00	190V	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00		De acrílico o modacrílicas						
5407.71.00	210Z	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	220C	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	230F	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	290A	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00		De poliéster						
5407.71.00	310E	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	320H	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	330L	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	390F	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00		De polipropileno						
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
5407.71.00	420N	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5407.71.00	430R	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	490L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.71.00	900J	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00		- - Teñidos						
5407.72.00		De nailon o de las demás poliamidas						
5407.72.00	110F	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
5407.72.00	130M	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	190G	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00		De acrílico o modacrílicas						
5407.72.00	210L	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	220P	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	230T	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	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						
5407.72.00	310R	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	320V	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	330Y	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	390T	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00		De polipropileno						
5407.72.00	410X	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	420A	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	430D	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	490Y	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.72.00	900W	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00		- - Con hilados de distintos colores						
5407.73.00		De nailon o de las demás poliamidas						
5407.73.00	110T	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	120W	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	130Z	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	190U	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00		De acrílico o modacrílicas						
5407.73.00	210Y	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	220B	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	230E	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	290Z	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00		De poliéster						
5407.73.00	310D	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	320G	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	330K	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	390E	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00		De polipropileno						
5407.73.00	410J	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	420M	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	430Q	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	490K	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.73.00	900H	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00		- - Estampados						
5407.74.00		De nailon o de las demás poliamidas						
5407.74.00	110E	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	120H	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	130L	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	190F	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00		De acrílico o modacrílicas						
5407.74.00	210K	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	220N	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	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	290L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00		De poliéster						
5407.74.00	310Q	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	320U	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	330X	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de polipropileno	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	390R	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00		De polipropileno						
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
5407.74.00	420Z	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras acrílicas o modacrílicas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	430C	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras de poliéster	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	490X	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.74.00	900V	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.8		- Los demás tejidos con un contenido de filamentos sintéticos inferior al 85 % en peso, mezclados exclusiva o principalmente con algodón:						
5407.81.00		- - Crudos o blanqueados						
5407.81.00	000Z	--Crudos o blanqueados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.82.00		- - Teñidos						
5407.82.00	000L	--Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.83.00		- - Con hilados de distintos colores						
5407.83.00	000Y	--Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.84.00		- - Estampados						
5407.84.00	000K	--Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.9		- Los demás tejidos:						
5407.91.00		- - Crudos o blanqueados						
5407.91.00	000N	--Crudos o blanqueados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.92.00		- - Teñidos						
5407.92.00	000A	--Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.93.00		- - Con hilados de distintos colores						
5407.93.00	000M	--Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5407.94.00		- - Estampados						
5407.94.00	000Z	--Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
54.08		TEJIDOS DE HILADOS DE FILAMENTOS ARTIFICIALES, INCLUIDOS LOS FABRICADOS CON PRODUCTOS DE LA PARTIDA 5405						
5408.10.00		- Tejidos fabricados con hilados de alta tenacidad de rayón viscosa						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5408.10.00	000G	-Tejidos fabricados con hilados de alta tenacidad de rayón viscosa	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.2		- Los demás tejidos con un contenido de filamentos o de tiras o formas similares, artificiales, superior o igual al 85 % en peso:						
5408.21.00		- - Crudos o blanqueados						
5408.21.00		De ligamento tafetán						
5408.21.00	110R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.21.00	120V	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
5408.21.00	130Y	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
5408.21.00	140B	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
5408.21.00	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	5.00
5408.21.00	190T	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.21.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4						
5408.21.00	210X	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.21.00	220A	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
5408.21.00	230D	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
5408.21.00	240G	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
5408.21.00	250K	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
5408.21.00	290Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.21.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5408.21.00	310C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.21.00	320F	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
5408.21.00	330J	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
5408.21.00	340M	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
5408.21.00	350Q	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
5408.21.00	390D	las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.21.00		Los demás tejidos						
5408.21.00	910K	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.21.00	920N	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
5408.21.00	930R	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
5408.21.00	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	5.00
5408.21.00	950Y	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
5408.21.00	990L	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		- - Teñidos						
5408.22.00		De filamentos de acetato (R.979/00 ME)						
5408.22.00		De ligamento tafetán						
5408.22.00	111F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	112H	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
5408.22.00	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	5.00
5408.22.00	114M	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
5408.22.00	115P	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
5408.22.00	119Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4						
5408.22.00	121J	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	122L	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
5408.22.00	123N	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
5408.22.00	124Q	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
5408.22.00	125T	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
5408.22.00	129B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5408.22.00	131M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	132P	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
5408.22.00	133R	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
5408.22.00	134U	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
5408.22.00	135W	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
5408.22.00	139E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		Los demás tejidos						
5408.22.00	191G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	192J	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
5408.22.00	193L	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
5408.22.00	194N	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
5408.22.00	195Q	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
5408.22.00	199Z	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		Los demás						
5408.22.00		De ligamento tafetán						
5408.22.00	911Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	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	5.00
5408.22.00	913D	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
5408.22.00	914F	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
5408.22.00	915H	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
5408.22.00	919R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4						
5408.22.00	921C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	922E	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
5408.22.00	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	5.00
5408.22.00	924J	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
5408.22.00	925L	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
5408.22.00	929V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5408.22.00	931F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	932H	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
5408.22.00	933K	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
5408.22.00	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	5.00
5408.22.00	935P	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
5408.22.00	939Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00		Los demás tejidos						
5408.22.00	991A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.22.00	992C	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
5408.22.00	993E	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
5408.22.00	994G	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
5408.22.00	995J	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
5408.22.00	999T	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5408.23.00		- - Con hilados de distintos colores						
5408.23.00		De ligamento tafetán						
5408.23.00	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	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
5408.23.00	130X	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
5408.23.00	140A	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
5408.23.00	150D	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	190R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4						
5408.23.00	210W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00	220Z	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
5408.23.00	230C	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
5408.23.00	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
5408.23.00	250J	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	290X	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
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	320E	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
5408.23.00	330H	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
5408.23.00	340L	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
5408.23.00	350P	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	390C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00		Los demás tejidos						
5408.23.00	910J	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.23.00	920M	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
5408.23.00	930Q	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
5408.23.00	940U	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
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	990K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		- - Estampados						
5408.24.00		De ligamento tafetán						
5408.24.00	110C	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	130J	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
5408.24.00	140M	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
5408.24.00	150Q	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	190D	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado de curso inferior o igual a 4						
5408.24.00	210H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	220L	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	230P	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
5408.24.00	240T	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
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		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5408.24.00	310N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	320R	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	330V	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
5408.24.00	340Y	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
5408.24.00	350B	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	390P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00		Los demás tejidos						
5408.24.00	910W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.24.00	920Z	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	930C	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
5408.24.00	940F	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
5408.24.00	950J	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	990X	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.3		- Los demás tejidos:						
5408.31.00		- - Crudos o blanqueados						
5408.31.00	000X	--Crudos o blanqueados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.32.00		- - Teñidos						
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	000W	--Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5408.34.00		- - Estampados						
5408.34.00	000H	--Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00