

## 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 55 ni 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 50.06 ni 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, 54.01 y 55.08 se 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 52

### ALGODÓN

#### Notas.

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

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
52.01		ALGODÓN SIN CARDAR NI PEINAR						
5201.00.10		Sin desmotar						
5201.00.10	000K	Sin desmotar	6.00	6.00	3.00	LNA	12.00	2.50
5201.00.20		Simplemente desmotado						
5201.00.20	200F	Tipo grado "B"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.20	300L	Tipo grado "C"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.20	400R	Tipo grado "C 1/2"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.20	500X	Tipo grado "D"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.20	600C	Tipo grado "D 1/2"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.20	700H	Tipo grado "E"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.20	800N	Tipo grado "F"	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.20	900U	Los demás	6.00	6.00	3.00	LNA	5.00	3.00
5201.00.90		Los demás						
5201.00.90	000N	Los demás	6.00	6.00	3.00	LNA	4.50	3.00
52.02		DESPERDICIOS DE ALGODÓN (INCLUIDOS LOS DESPERDICIOS DE HILADOS Y LAS HILACHAS)						
5202.10.00		- Desperdicios de hilados						
5202.10.00	000H	-Desperdicios de hilados	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	2.00
5202.9		- Los demás:						
5202.91.00		- - Hilachas						
5202.91.00	000H	--Hilachas	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	2.00
5202.99.00		- - Los demás						
5202.99.00	000D	--Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.00
52.03		ALGODÓN CARDADO O PEINADO						
5203.00.00		Algodón cardado o peinado						
5203.00.00	000M	ALGODÓN CARDADO O PEINADO.	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	4.00
52.04		HILO DE COSER DE ALGODÓN, INCLUSO ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5204.1		- Sin acondicionar para la venta al por menor:						
5204.11		- - Con un contenido de algodón superior o igual al 85 % en peso						
5204.11.1		De algodón crudo, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.11.11		De dos cabos						
5204.11.11	000Z	De dos cabos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.11.12		De tres o más cabos						
5204.11.12	000G	De tres o más cabos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.11.20		De algodón crudo, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.11.20	000B	De algodón crudo, de título superior a 5.000 decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.11.3		De algodón blanqueado o coloreado, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.11.31		De dos cabos						
5204.11.31	000U	De dos cabos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.11.32		De tres o más cabos						
5204.11.32	000B	De tres o más cabos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.11.40		De algodón blanqueado o coloreado, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.11.40	000W	De algodón blanqueado o coloreado, de título superior a 5.000 decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19		- - Los demás						
5204.19.1		De algodón crudo, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.19.11		De dos cabos						
5204.19.11	100A	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.11	200F	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.11	900U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.12		De tres o más cabos						
5204.19.12	100H	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.12	200N	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.12	900B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.20		De algodón crudo, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.19.20	100C	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.20	200H	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.20	900W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.3		De algodón blanqueado o coloreado, de título inferior o igual a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.19.31		De dos cabos						
5204.19.31	100V	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.31	200A	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.31	900N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.32		De tres o más cabos						
5204.19.32	100C	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.32	200H	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.32	900W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.40		De algodón blanqueado o coloreado, de título superior a 5000 decitex por hilo sencillo						
5204.19.40	100X	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.40	200C	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.19.40	900Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.20.00		- Acondicionado para la venta al por menor						
5204.20.00	100P	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.20.00	200V	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5204.20.00	900H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
52.05		HILADOS DE ALGODÓN (EXCEPTO EL HILO DE COSER) CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN SUPERIOR O IGUAL AL 85 % EN PESO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5205.1		- Hilados sencillos de fibras sin peinar:						
5205.11.00		-- De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)						
5205.11.00	000A	--De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.12.00		- - De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43)						
5205.12.00	100T	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.12.00	200Y	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.12.00	300D	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.12.00	400J	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.13		- - De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52)						
5205.13.10		Crudos						



POSICION			DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM			AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5205.13.10	000J	Crudos		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.13.90		Los demás							
5205.13.90	000M	Los demás		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.14.00		- De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)							
5205.14.00	000L	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.15.00		- De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)							
5205.15.00	000Y	--De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.2		- Hilados sencillos de fibras peinadas:							
5205.21.00		- De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)							
5205.21.00	000P	--De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.22.00		- De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43)							
5205.22.00	100G	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.22.00	200M	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.22.00	300T	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.22.00	400Y	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.23		- De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52)							
5205.23.10		Crudos							
5205.23.10	000Y	Crudos		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.23.90		Los demás							
5205.23.90	000B	Los demás		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.24.00		- De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)							
5205.24.00	000A	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.26.00		- De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex (superior al número métrico 80 pero inferior o igual al número métrico 94)							
5205.26.00	000Z	--De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex (superior al número métrico 80 pero inferior o igual al número métrico 94)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.27.00		- De título inferior a 106,38 decitex pero superior o igual a 83,33 decitex (superior al número métrico 94 pero inferior o igual al número métrico 120)							
5205.27.00	000L	--De título inferior a 106,38 decitex pero superior o igual a 83,33 decitex (superior al número métrico 94 pero inferior o igual al número métrico 120)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.28.00		- De título inferior a 83,33 decitex (superior al número métrico 120)							
5205.28.00	000Y	--De título inferior a 83,33 decitex (superior al número métrico 120)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.3		- Hilados retorcidos o cableados, de fibras sin peinar:							
5205.31.00		- De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)							
5205.31.00	000D	--De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00		- De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)							
5205.32.00	100W	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00	200B	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00	300G	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.32.00	400M	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.33.00		- De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)							
5205.33.00	000C	--De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.34.00		- De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)							
5205.34.00	000P	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.35.00		- De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)							
5205.35.00	000B	--De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.4		- Hilados retorcidos o cableados, de fibras peinadas:							
5205.41.00		- De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)							
5205.41.00	000T	--De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00		- De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)							
5205.42.00	100K	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00	200Q	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00	300W	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.42.00	400B	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.43.00		- De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)							
5205.43.00	000R	--De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52 por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.44.00		- De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)							
5205.44.00	000D	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.46.00		- De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 80 pero inferior o igual al número métrico 94, por hilo sencillo)							
5205.46.00	000C	--De título inferior o igual a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 80 pero inferior al número 94, por hilo sencillo)		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.47.00		- De título inferior a 106,38 decitex pero superior o igual a 83,33 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico							

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		94 pero inferior o igual al número métrico 120, por hilo sencillo)						
5205.47.00	000P	--De título inferior a 106,38 decitex pero superior o igual a 83,33 decitex, por hilo sencillo (superior al numero métrico 94 pero inferior o igual al número métrico 120, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5205.48.00		- - De título inferior a 83,33 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 120 por hilo sencillo)						
5205.48.00	000B	--De título inferior a 83,33 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 120 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
52.06		HILADOS DE ALGODÓN (EXCEPTO EL HILO DE COSER) CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR AL 85 % EN PESO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5206.1		- Hilados sencillos de fibras sin peinar:						
5206.11.00		- - De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)						
5206.11.00	000U	--De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00		- - De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43)						
5206.12.00	100L	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00	200R	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00	300X	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.12.00	400C	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.13.00		- - De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52)						
5206.13.00	000T	--De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.14.00		- - De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)						
5206.14.00	000E	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.15.00		- - De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)						
5206.15.00	000R	--De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.2		- Hilados sencillos de fibras peinadas:						
5206.21.00		- - De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)						
5206.21.00	000H	--De título superior o igual a 714,29 decitex (inferior o igual al número métrico 14)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00		- - De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43)						
5206.22.00	100A	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00	200F	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00	300L	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.22.00	400R	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.23.00		- - De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52)						
5206.23.00	000G	--De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.24.00		- - De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)						
5206.24.00	000U	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.25.00		- - De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)						
5206.25.00	000F	--De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.3		- Hilados retorcidos o cableados, de fibras sin peinar:						
5206.31.00		- - De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)						
5206.31.00	000X	--De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.32.00		- - De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)						
5206.32.00	100P	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.32.00	200V	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.32.00	300A	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.32.00	400F	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.33.00		- - De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)						
5206.33.00	000W	--De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.34.00		- - De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)						
5206.34.00	000H	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.35.00		- - De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)						
5206.35.00	000V	--De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.4		- Hilados retorcidos o cableados, de fibras peinadas:						
5206.41.00		- - De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)						
5206.41.00	000L	--De título superior o igual a 714,29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.42.00		- - De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)						
5206.42.00	100D	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 20,34, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.42.00	200J	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 20,34 pero inferior o igual al número métrico 27,12, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.42.00	300P	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 27,12 pero inferior o igual al número métrico 33,90, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.42.00	400V	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 33,90 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.43.00		- - De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)						



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5206.43.00	000K	--De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.44.00		- - De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)						
5206.44.00	000X	--De título inferior a 192,31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5206.45.00		- - De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)						
5206.45.00	000J	--De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
52.07		HILADOS DE ALGODÓN (EXCEPTO EL HILO DE COSER) ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5207.10.00		- Con un contenido de algodón superior o igual al 85 % en peso						
5207.10.00	000A	-Con un contenido de algodón superior o igual al 85 % en peso	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5207.90.00		- Los demás						
5207.90.00	100U	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5207.90.00	200Z	Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
5207.90.00	900M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	4.50
52.08		TEJIDOS DE ALGODÓN CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN SUPERIOR O IGUAL AL 85 % EN PESO, DE PESO INFERIOR O IGUAL A 200 G/M2						
5208.1		- Crudos:						
5208.11.00		- - De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2						
5208.11.00	100L	De densidad inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	200R	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	300X	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	400C	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 55 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	500H	De densidad superior o igual a 55 hilos por cm2 pero inferior a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	600N	De densidad superior o igual a 63 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	700U	De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	800Z	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.11.00	900E	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00		- - De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2						
5208.12.00	100Y	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	200D	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	300J	De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	400P	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	500V	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	600A	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	700F	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	800L	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.12.00	900R	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00		- - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5208.13.00	100K	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	200Q	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	300W	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	400B	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	500G	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	600M	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	700T	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	800Y	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.13.00	900D	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00		- - Los demás tejidos						
5208.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5208.19.00	110K	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	120N	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	130R	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	140V	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	150Y	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	160B	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	170E	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	180H	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	190L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00		Los demás						
5208.19.00	910D	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	920G	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	930K	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	940N	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	950R	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	960V	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	970Y	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	980B	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.19.00	990E	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.2		- Blanqueados:						
5208.21.00		- - De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2						
5208.21.00	100A	De densidad inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	200F	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	300L	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	400R	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 55 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	500X	De densidad superior o igual a 55 hilos por cm2 pero inferior a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	600C	De densidad superior o igual a 63 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	700H	De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	800N	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.21.00	900U	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00		- - De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2						
5208.22.00	100M	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	200T	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	300Y	De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	400D	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	500J	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	600P	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	700V	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	800A	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.22.00	900F	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.23.00		- - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 10

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5208.41.00	800R	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.41.00	900X	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00		- - De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2						
5208.42.00	100Q	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	200W	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	300B	De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	400G	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	500M	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	600T	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	700Y	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	800D	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.42.00	900J	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		- - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5208.43.00		Tejido de mezclilla («denim»)						
5208.43.00		Con hilados teñidos en «índigo blue» según Colour Index 73000						
5208.43.00	111H	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	112K	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	113M	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	114P	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	115R	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	116U	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	117W	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	118Y	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	119A	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		Los demás						
5208.43.00	191J	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	192L	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	193N	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	194Q	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	195T	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	196V	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	197X	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	198Z	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	199B	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00		Los demás						
5208.43.00	910Z	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	920C	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	930F	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	940J	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	950M	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	960Q	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	970U	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	980X	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.43.00	990A	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		- - Los demás tejidos						
5208.49.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5208.49.00	110C	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	120F	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	130J	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	140M	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	150Q	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	160U	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	170X	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	180A	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	190D	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00		Los demás tejidos						
5208.49.00	910W	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	920Z	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	930C	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	940F	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	950J	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	960M	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	970Q	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	980U	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.49.00	990X	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.5		- Estampados:						
5208.51.00		- - De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m2						
5208.51.00	100T	De densidad inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	200Y	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	300D	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	400J	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 55 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	500P	De densidad superior o igual a 55 hilos por cm2 pero inferior a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	600V	De densidad superior o igual a 63 hilos por cm2 pero inferior a 71 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	700A	De densidad superior o igual a 71 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	800F	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.51.00	900L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00		- - De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m2						
5208.52.00	100E	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	200K	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	300Q	De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	400W	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	500B	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	600G	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	700M	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	800T	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.52.00	900Y	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59		- - Los demás tejidos						
5208.59.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5208.59.10	100Y	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	200D	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	300J	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5208.59.10	400P	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	500V	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	600A	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	700F	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	800L	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.10	900R	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90		Los demás						
5208.59.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5208.59.90	110E	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	120H	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	130L	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	140P	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	150T	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	160W	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	170Z	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	180C	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	190F	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90		Los demás tejidos						
5208.59.90	910Y	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	920B	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	930E	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	940H	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	950L	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	960P	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	970T	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	980W	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5208.59.90	990Z	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
52.09		TEJIDOS DE ALGODÓN CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN SUPERIOR O IGUAL AL 85 % EN PESO, DE PESO SUPERIOR A 200 G/M2						
5209.1		- Crudos:						
5209.11.00		- - De ligamento tafetán						
5209.11.00	100E	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	200K	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	300Q	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	400W	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	500B	De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	600G	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	700M	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	800T	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.11.00	900Y	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00		- - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5209.12.00	100R	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	200X	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	300C	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	400H	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	500N	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	600U	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	700Z	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	800E	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.12.00	900K	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00		- - Los demás tejidos						
5209.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5209.19.00	110D	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	120G	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	130K	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	140N	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	150R	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	160V	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	170Y	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	180B	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	190E	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00		Los demás tejidos						
5209.19.00	910X	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	920A	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	930D	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	940G	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	950K	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	960N	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	970R	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	980V	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.19.00	990Y	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.2		- Blanqueados:						
5209.21.00		- - De ligamento tafetán						
5209.21.00	100U	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	200Z	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	300E	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	400K	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	500Q	De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	600W	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	700B	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	800G	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.21.00	900M	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00		- - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5209.22.00	100F	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00	200L	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00	300R	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00	400X	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00	500C	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00	600H	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00	700N	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.22.00	800U	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5209.22.00	900Z	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00		- - Los demás tejidos						
5209.29.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5209.29.00	110T	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	120W	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	130Z	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	140C	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	150F	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	160J	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	170M	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	180Q	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	190U	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00		Los demás tejidos						
5209.29.00	910L	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	920P	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	930T	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	940W	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	950Z	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	960C	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	970F	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	980J	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.29.00	990M	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.3		- Teñidos:						
5209.31.00		- - De ligamento tafetán						
5209.31.00	100H	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	200N	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	300U	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	400Z	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	500E	De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	600K	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	700Q	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	800W	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.31.00	900B	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00		- - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5209.32.00	100V	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	200A	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	300F	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	400L	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	500R	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	600X	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	700C	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	800H	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.32.00	900N	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00		- - Los demás tejidos						
5209.39.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5209.39.00	110G	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	120K	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	130N	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	140R	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	150V	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	160Y	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	170B	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	180E	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	190H	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00		Los demás tejidos						
5209.39.00	910A	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	920D	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	930G	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	940K	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	950N	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	960R	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	970V	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	980Y	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.39.00	990B	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.4		- Con hilados de distintos colores:						
5209.41.00		- - De ligamento tafetán						
5209.41.00	100X	De densidad inferior a 20 hilos por cm2d	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	200C	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	300H	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	400N	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	500U	De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	600Z	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	700E	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	800K	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.41.00	900Q	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42		- - Tejidos de mezclilla («denim»)						
5209.42.10		Con hilados teñidos en «indigo blue» según Colour Index 73000						
5209.42.10		Con hilados de elastómeros						
5209.42.10	110X	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	120A	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	130D	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	140G	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	150K	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	160N	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	170R	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	180V	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	190Y	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10		Sin hilados de elastómeros						
5209.42.10	210C	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	220F	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.42.10	230J	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00



2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 14

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5209.59.00	910D	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	920G	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	930K	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	940N	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	950R	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	960V	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	970Y	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	980B	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5209.59.00	990E	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
52.10		TEJIDOS DE ALGODÓN CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DE PESO INFERIOR O IGUAL A 200 G/M2						
5210.1		- Crudos:						
5210.11.00		- - De ligamento tafetán						
5210.11.00	100J	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	200P	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	300V	De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	400A	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	500F	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	600L	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	700R	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	800X	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.11.00	900C	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19		- - Los demás tejidos						
5210.19.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5210.19.10	100P	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	200V	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	300A	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	400F	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	500L	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	600R	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	700X	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	800C	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.10	900H	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90		Los demás						
5210.19.90		Los demás tejidosde ligamento sarga						
5210.19.90	110W	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	120Z	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	130C	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	140F	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	150J	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	160M	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	170Q	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	180U	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	190X	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90		Los demás tejidos						
5210.19.90	910P	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	920T	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	930W	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	940Z	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	950C	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	960F	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	970J	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	980M	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.19.90	990Q	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.2		- Blanqueados:						
5210.21.00		- - De ligamento tafetán						
5210.21.00	100Y	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	200D	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	300J	De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	400P	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	500V	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	600A	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	700F	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	800L	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.21.00	900R	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29		- - Los demás tejidos						
5210.29.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5210.29.10	100D	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	200J	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	300P	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	400V	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	500A	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	600F	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	700L	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	800R	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.10	900X	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90		Los demás						
5210.29.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5210.29.90	110K	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	120N	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	130R	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	140V	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	150Y	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	160B	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	170E	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	180H	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	190L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90		Los demás tejidos						
5210.29.90	910D	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.29.90	920G	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00





POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5210.49.10	980B	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.10	990E	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90		Los demás						
5210.49.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5210.49.90	110N	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	120R	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	130V	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	140Y	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	150B	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	160E	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	170H	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	180L	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	190P	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90		Los demás tejidos						
5210.49.90	910G	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	920K	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	930N	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	940R	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	950V	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	960Y	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	970B	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	980E	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.49.90	990H	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.5		- Estampados:						
5210.51.00		- - De ligamento tafetán						
5210.51.00	100Q	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	200W	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 26 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	300B	De densidad superior o igual a 26 hilos por cm2 pero inferior a 33 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	400G	De densidad superior o igual a 33 hilos por cm2 pero inferior a 41 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	500M	De densidad superior o igual a 41 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	600T	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	700Y	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 72 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	800D	De densidad superior o igual a 72 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.51.00	900J	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59		- - Los demás tejidos						
5210.59.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5210.59.10	100W	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	200B	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	300G	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	400M	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	500T	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	600Y	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	700D	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	800J	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.10	900P	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90		Los demás						
5210.59.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5210.59.90	110C	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	120F	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	130J	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	140M	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	150Q	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	160U	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	170X	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	180A	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	190D	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90		Los demás tejidos						
5210.59.90	910W	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	920Z	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	930C	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	940F	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	950J	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	960M	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	970Q	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	980U	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5210.59.90	990X	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
52.11		TEJIDOS DE ALGODÓN CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DE PESO SUPERIOR A 200 G/M2						
5211.1		- Crudos:						
5211.11.00		- - De ligamento tafetán						
5211.11.00	100C	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	200H	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 25 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	300N	De densidad superior o igual a 25 hilos por cm2 pero inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	400U	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 36 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	500Z	De densidad superior o igual a 36 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	600E	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 48 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	700K	De densidad superior o igual a 48 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	800Q	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.11.00	900W	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00		- - De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5211.12.00	100P	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	200V	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	300A	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	400F	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	500L	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	600R	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	700X	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	800C	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.12.00	900H	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5211.19.00		- - Los demás tejidos						
5211.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 18



2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 19

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 20





POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5212.14.00	180H	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	190L	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5212.14.00	210Q	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	220U	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	230X	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	240A	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	250D	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	260G	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	270K	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	280N	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	290R	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5212.14.00	310W	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	320Z	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	330C	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	340F	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	350J	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	360M	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	370Q	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	380U	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	390X	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00		Los demás tejidos						
5212.14.00	910D	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	920G	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	930K	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	940N	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	950R	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	960V	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	970Y	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	980B	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.14.00	990E	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		- - Estampados						
5212.15.00		De ligamento tafetán						
5212.15.00	110X	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	120A	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	130D	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	140G	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	150K	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	160N	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	170R	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	180V	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	190Y	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5212.15.00	210C	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	220F	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	230J	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	240M	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	250Q	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	260U	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	270X	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	280A	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	290D	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5212.15.00	310H	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	320L	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	330P	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	340T	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	350W	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	360Z	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	370C	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	380F	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	390J	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00		Los demás tejidos						
5212.15.00	910Q	De densidad inferior a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	920U	De densidad superior o igual a 30 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	930X	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 42 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	940A	De densidad superior o igual a 42 hilos por cm2 pero inferior a 50 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	950D	De densidad superior o igual a 50 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	960G	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 70 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	970K	De densidad superior o igual a 70 hilos por cm2 pero inferior a 80 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	980N	De densidad superior o igual a 80 hilos por cm2 pero inferior a 95 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.15.00	990R	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.2		- De peso superior a 200 g/m2:						
5212.21.00		- - Crudos						
5212.21.00		De ligamento tafetán						
5212.21.00	110N	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	120R	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	130V	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	140Y	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	150B	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	160E	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	170H	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	180L	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	190P	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5212.21.00	210U	De densidad inferior a 20 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	220X	De densidad superior o igual a 20 hilos por cm2 pero inferior a 27 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	230A	De densidad superior o igual a 27 hilos por cm2 pero inferior a 35 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	240D	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.21.00	250G	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 23





POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5212.25.00	940P	De densidad superior o igual a 35 hilos por cm2 pero inferior a 44 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.25.00	950T	De densidad superior o igual a 44 hilos por cm2 pero inferior a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.25.00	960V	De densidad superior o igual a 54 hilos por cm2 pero inferior a 60 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.25.00	970Z	De densidad superior o igual a 60 hilos por cm2 pero inferior a 77 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.25.00	980C	De densidad superior o igual a 77 hilos por cm2 pero inferior a 90 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00
5212.25.00	990F	Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	6.00