

PRODUCTOS ALCANZADOS, DENOMINACIÓN DE FIBRAS O FILAMENTOS

1. DEFINICIÓN DE PRODUCTOS TEXTILES

Se considera “producto textil” a aquel que, en estado bruto, semi elaborado, elaborado, semi manufacturado, manufacturado, semi confeccionado, confeccionado, esté compuesto exclusivamente por fibras o filamentos textiles. Además, se considerarán productos textiles los siguientes:

- a) Los productos que posean, por lo menos, el OCHENTA POR CIENTO (80 %) de su masa constituida por fibras o filamentos textiles.
- b) Los revestimientos de muebles, colchones, almohadas, almohadones, artículos de campamento, revestimientos de pisos y forros de abrigo para calzado y guantería, cuyos componentes textiles representen, por lo menos, el OCHENTA POR CIENTO (80 %) de su masa.
- c) Los productos textiles incorporados a otros productos, de los cuales pasen a ser parte integrante y necesaria, excepto calzado.

2. DEFINICIÓN DE CALZADO

Se considera “calzado” a todo producto con suela o planta destinado a proteger o cubrir los pies y parte inferior de la pierna, parcial o totalmente, incluidas las partes comercializadas por separado (capellada, forro, fondo o planta, plantilla).

3. DENOMINACIÓN DE FIBRAS Y COMPOSICIÓN DE PRODUCTOS TEXTILES

Se denomina “fibra textil” o “filamento textil” a toda materia natural, de origen vegetal, animal o mineral, así como toda materia artificial o sintética, que por su alta relación entre su largo y su diámetro, y además, por sus características de flexibilidad, suavidad, elasticidad, resistencia, tenacidad y finura, es apta para las aplicaciones textiles.

Los nombres genéricos de las “fibras textiles”, de los “filamentos textiles” y sus descripciones aceptadas, son los que se identifican a continuación, así como todo otro que se incorpore al marco legal vigente en el tiempo:

Nº	DENOMINACION	DESCRIPCIÓN DE FIBRAS TEXTILES Y FILAMENTOS TEXTILES
1	Lana	Fibra obtenida de la esquila de ovinos.
2	Alpaca, Llama, Camello, Cabra, Cashmir, Mohair, Angora, Vicuña, Yac, Guanaco, Castor, Nutria, precedida o no por la expresión o "Pelo de"	Pelo y lana de los animales alpaca, llama, camello, cabra, cabra de Cachemira, cabra de Angora (mohair), conejo de Angora (Angora), vicuña, yac, guanaco, castor, nutria.
3	"Pelo de" o "crin de", con indicación de la especie animal	Pelo de otros animales no mencionados en los ítem 1 y 2.
4	Seda	Fibra obtenida exclusivamente de larvas de insectos sericígenos.
5	Algodón	Fibra obtenida de la semilla de la planta de algodón (<i>Gossypium</i> sp.).
6	Capoc	Fibra obtenida del interior de la fruta del Kapoc (<i>Celba pentandra</i>).
7	Lino	Fibra obtenida de los tallos del lino (<i>Linum usitatissimum</i>).
8	Cáñamo	Fibra obtenida de los tallos de la planta de cáñamo (<i>Cannabis sativa</i>).
9	Yute	Fibra obtenida del tallo de la planta del género <i>Corchorus</i> , especies <i>olitorius</i> y <i>capsularis</i> .
10	Abacá	Fibra obtenida de la cubierta de la hoja de la <i>Musa</i> textil.
11	Alfá	Fibra obtenida de las hojas de la <i>Stipa tenacissima</i> .
12	Coco	Fibra obtenida de la fibra del <i>Cocos nucifera</i> .
13	Retama o Giesta	Fibra obtenida del tallo del <i>Cytisus scoparius</i> o del <i>Spartum junceum</i> o de ambos.
14	Kenaf	Fibra obtenida del tallo del <i>Hibiscus cannabinus</i> .
15	Ramio	Fibra obtenida del tallo del <i>Boehmeria nivea</i> y de la <i>Boehmeria tenacissima</i> .
16	Sisal	Fibra obtenida de las hojas del <i>Agave sisalana</i> .
17	Sunn (Bis Sunn)	Fibra proveniente del liber de la <i>Crotalaria juncea</i> .
18	Anides	Fibra formada de macromoléculas lineales que presentan en su cadena uno o más ésteres de alcohol monohídrico y ácido acrílico, en, por lo menos, un 50 % en peso.
19	Henequen (Ter Henequen)	Fibra proveniente del <i>Agave fourcroides</i> .
20	Magüey (Quarter Magüey)	Fibra proveniente del liber del <i>Agave cantala</i> .
21	Malva	Fibra proveniente del <i>Hibiscus silvestres</i> .
22	Caruá (Caroa)	Fibra proveniente del <i>Nioglazovia variegata</i> .
23	Guaxima	Fibra proveniente del <i>Abutilon hirsutum</i> .
24	Tucum	Fibra proveniente del fruto del <i>Tucuma bactris</i> .
25	Pita (Piteira)	Idem que el <i>Agave americana</i> .
26	Acetato	Fibra de acetato de celulosa en la cual entre el 92% y el 74 % de los grupos de hidroxilo están acetilados.
27	Alginato	Fibra obtenida a partir de las sales metálicas del ácido alginico.
28	Cupramonio (Cupro)	Fibra de celulosa regenerada obtenida mediante el procedimiento cuproamoniacal.
29	Modal	Fibra de celulosa regenerada obtenida mediante procesos que le confieren alta tenacidad y alto módulo de elasticidad en estado húmedo. Estas fibras deben ser capaces de resistir cuando están húmedas una carga de 22,5 g aproximadamente por Tex. Bajo esta carga la elongación en el estado húmedo no debe ser superior al 15 %.
30	Proteica	Fibra obtenida a partir de sustancias proteínicas naturales, regeneradas y estabilizadas por la acción de agentes químicos.
31	Triacetato	Fibra de acetato de celulosa donde al menos el 92% de los grupos hidroxilos están acetilados.
32	Viscosa (e)	Fibra de celulosa regenerada obtenida mediante el proceso viscosa para fibra continua y discontinua
33	Acrilica (o)	Fibra formada por macromoléculas lineales que presentan en su cadena acrilonitrilo, por lo menos en un 85% en peso.
34	Clorofibra	Fibra formada por macromoléculas lineales que presentan en su cadena monómero de vinilo o cloruro de vinilo, en más de un 50 % en peso.
35	Fluorofibra	Fibra compuesta de macromoléculas lineales, obtenidas a partir de monómeros alifáticos fluorocarbonados.
36	Aramida	Fibra en que la sustancia constituyente es una poliamida sintética de cadena en la que un mínimo de 85 % de uniones amídicas se hacen directamente a dos anillos aromáticos.
37	Poliamida	Fibra formada de macromoléculas lineales que tienen en su cadena grupos funcionales amídicos recurrentes.
38	Poliéster	Fibra formada de macromoléculas lineales que presentan en su cadena un éster de un diol y ácido terftálico, en, por lo menos, un 85% en peso.
39	Poliétileno	Fibra formada de macromoléculas lineales saturadas de hidrocarburos alifáticos no sustituidos.

40	Polipropileno	Fibra formada de macromoléculas lineales de hidrocarburos alifáticos saturados, donde uno de cada dos átomos de carbono tiene un grupo metilo no sustituido en posición isotáctica sin sustituciones ulteriores.
41	Policarbamida	Fibra formada de macromoléculas lineales que tienen en la cadena el grupo funcional urea recurrente.
42	Papoula San Francisco	Cáñamo brasileño.
43	Poliuretano	Fibra formada de macromoléculas lineales que presentan en la cadena el grupo funcional uretano recurrente.
44	Vinilal	Fibra formada de macromoléculas lineales cuya cadena esta constituida de alcohol polivinílico con diferentes niveles de acetilación.
45	Trivinilo	Fibra formada de un terpolimero de acrilonitrilo, un monómero vinílico clorado y un tercer monómero vinílico, ninguno de los cuales representa más del 50% de la composición, en peso.
46	Elastodieno	Fibra elástica compuesta por poliisopreno natural o sintético, o compuesta por uno o más dienos polimerizados, con o sin uno o mas monómeros vinílicos. Esta fibra elástica cuando es estirada tres veces su longitud inicial, la recupera rápidamente cuando desaparece la sollicitación.
47	Elastano	Fibra elástica compuesta de poliuretano segmentado, en, por lo menos, un 85% en peso. Esta fibra elástica cuando es estirada tres veces su longitud inicial, la recupera rápidamente cuando desaparece la sollicitación.
48	Vidrio Textil	Fibra hecha de vidrio.
49	El nombre corresponde al material del cual está compuesta la fibra, por ejemplo: Metal (metálica, metalizada), asbesto, papel, precedidos o no de la palabra "hilo de" o "fibra de".	Fibra obtenida con materiales naturales, artificiales o sintéticos.
50	Modacrílico	Fibra formada por macromoléculas lineales que tienen en su cadena una estructura acrilonitrilica, entre el 50 % y el 85 % en peso.
51	Liocel	Fibra celulósica obtenida por un proceso de hilatura en solvente orgánico.
52	Polinósico (a)	Fibra cortada o filamento continuo, de elevada tenacidad, formados de macromoléculas lineales de celulosa regenerada.
53	Poli láctico	Fibra manufacturada en la que la sustancia que forma la fibra está compuesta por unidades éster de ácido láctico derivado de azúcares naturales, en, por lo menos, un 85 % en peso.
54	Carbono	Fibra obtenida por pirólisis, hasta la carbonización, de fibras sintéticas.
55	Bambú natural	Fibras extraidas directamente de las varas de bambú.
56	Viscosa de Bambú	La llamada viscosa de bambú se obtiene de la pulpa de bambú por métodos de procesamiento químico.
57	Lastol	Fibra elástica, de ligamentos cruzados, con 98% de su peso compuesto de etileno y otra unidad de olefina.

4. DENOMINACIÓN DE COMPOSICIÓN DE CALZADOS Y COMPONENTES

Los materiales constitutivos de los calzados y componentes, se identificarán de la siguiente manera:

4. 1) CAPELLADA Y FORRO:

Nº	DENOMINACIÓN EN ETIQUETA	MATERIALES
1	CUERO + ESPECIE + TERMINACIÓN (en vacuno)	Todos los tipos de cueros agregando a que especie pertenece y en caso de cuero vacuno se agregara si es FLOR o DESCARNE.
2	TEXTIL: INDICACION DE LAS FIBRAS CONSTITUTIVAS DEL TEJIDO CON PROPORCIÓN PORCENTUAL EN MASA.	Ver descripción fibras textiles.
3	SINTETICOS	Sintéticos (no textiles).
4	CUERO RECONSTITUIDO	Aglomerados de cuero.

4. 2) BASES O FONDOS DE CALZADOS:

Nº	DENOMINACIÓN EN ETIQUETA	MATERIALES
1	CUERO + ESPECIE + TERMINACIÓN (en vacuno)	Todos los tipos de cueros agregando a que especie pertenece y en caso de cuero vacuno se agregara si es FLOR o DESCARNE.

2	TEXTIL: INDICACION DE LAS FIBRAS CONSTITUTIVAS DEL TEJIDO CON PROPORCIÓN PORCENTUAL EN MASA.	Ver descripción fibras textiles.
3	SINTETICOS	Sintéticos (no cauchos).
4	CUERO RECONSTITUIDO	Aglomerados de cuero
5	CAUCHO	Todas las bases o fondos de caucho, provengan estas de materias primas naturales o sintéticas.

5. POSICIONES ARANCELARIAS (N.C.M.) SUJETAS A LA TRAMITACIÓN DE DECLARACIÓN JURADA DE COMPOSICIÓN DE PRODUCTO (únicamente para las operaciones de importación de los bienes alcanzados por la presente medida).

NCM Referencias

5004.00.00

5005.00.00

5006.00.00

5007.10.10

5007.10.90

5007.20.10

5007.20.90

5007.90.00

5106.10.00

5106.20.00

5107.10.11

5107.10.19

5107.10.90

5107.20.00

5108.10.00

5108.20.00

5109.10.00

5109.90.00

5110.00.00

5111.11.10

5111.11.20

5111.19.00

5111.20.00

5111.30.10

5111.30.90

5111.90.00

5112.11.00

5112.19.10

5112.19.20

5112.20.10

5112.20.20

5112.30.10

5112.30.20

5112.90.00

5113.00.11

5113.00.12

5113.00.13

5113.00.20

5205.11.00

5205.12.00

5205.13.10

5205.13.90

5205.14.00

5205.15.00

5205.21.00

5205.22.00

5205.23.10

5205.23.90

5205.24.00

5205.26.00

5205.27.00

5205.28.00

5205.31.00

5205.32.00

5205.33.00

5205.34.00

5205.35.00

5205.41.00

5205.42.00

5205.43.00

5205.44.00

5205.46.00

5205.47.00

5205.48.00

5206.11.00

5206.12.00

5206.13.00

5206.14.00

5206.15.00

5206.21.00

5206.22.00

5206.23.00

5206.24.00

5206.25.00

5206.31.00

5206.32.00

5206.33.00

5206.34.00

5206.35.00

5206.41.00

5206.42.00

5206.43.00

5206.44.00

5206.45.00

5207.10.00

5207.90.00

5208.11.00

5208.12.00

5208.13.00

5208.19.00

5208.21.00

5208.22.00

5208.23.00

5208.29.00

5208.31.00

5208.32.00

5208.33.00

5208.39.00

5208.41.00

5208.42.00

5208.43.00

5208.49.00

5208.51.00

5208.52.00

5208.59.10

5208.59.90

5209.11.00

5209.12.00

5209.19.00

5209.21.00

5209.22.00

5209.29.00

5209.31.00

5209.32.00

5209.39.00

5209.41.00

5209.42.10

5209.42.90

5209.43.00

5209.49.00

5209.51.00

5209.52.00

5209.59.00

5210.11.00

5210.19.10

5210.19.90

5210.21.00

5210.29.10

5210.29.90

5210.31.00

5210.32.00

5210.39.00

5210.41.00

5210.49.10

5210.49.90

5210.51.00

5210.59.10

5210.59.90

5211.11.00

5211.12.00

5211.19.00

5211.20.10

5211.20.20

5211.20.90

5211.31.00

5211.32.00

5211.39.00

5211.41.00

5211.42.10

5211.42.90

5211.43.00

5211.49.00

5211.51.00

5211.52.00

5211.59.00

5212.11.00

5212.12.00

5212.13.00

5212.14.00

5212.15.00

5212.21.00

5212.22.00

5212.23.00

5212.24.00

5212.25.00

5306.10.00

5306.20.00

5307.10.10

5307.10.90

5307.20.10

5307.20.90

5308.10.00

5308.20.00

5308.90.00

5309.11.00

5309.19.00

5309.21.00

5309.29.00

5310.10.10

5310.10.90

5310.90.00

5311.00.00

5402.11.00

5402.19.10

5402.19.90

5402.20.00

5402.31.11

5402.31.19

5402.31.90

5402.32.11

5402.32.19

5402.32.90

5402.33.10

5402.33.20

5402.33.90

5402.34.00
5402.39.00
5402.44.00 1
5402.45.10
5402.45.20
5402.45.90
5402.46.00
5402.47.10
5402.47.20
5402.47.90
5402.48.00
5402.49.10
5402.49.90
5402.51.10
5402.51.90
5402.52.00
5402.53.00
5402.59.00
5402.61.10
5402.61.90
5402.62.00
5402.63.00
5402.69.00
5403.10.00
5403.31.00
5403.32.00
5403.33.00
5403.39.00
5403.41.00
5403.42.00
5403.49.00

5404.11.00

5404.12.00

5404.19.11

5404.19.19

5404.19.90

5404.90.00

5405.00.00

5406.00.10

5406.00.20

5407.10.11

5407.10.19

5407.10.21

5407.10.29

5407.20.00

5407.30.00

5407.41.00

5407.42.00

5407.43.00

5407.44.00

5407.51.00

5407.52.10

5407.52.20

5407.53.00

5407.54.00

5407.61.00

5407.69.00

5407.71.00

5407.72.00

5407.73.00

5407.74.00

5407.81.00

5407.82.00

5407.83.00

5407.84.00

5407.91.00

5407.92.00

5407.93.00

5407.94.00

5408.10.00

5408.21.00

5408.22.00

5408.23.00

5408.24.00

5408.31.00

5408.32.00

5408.33.00

5408.34.00

5509.11.00

5509.12.10

5509.12.90

5509.21.00

5509.22.00

5509.31.00

5509.32.00

5509.41.00

5509.42.00

5509.51.00

5509.52.00

5509.53.00

5509.59.00

5509.61.00

5509.62.00

5509.69.00

5509.91.00

5509.92.00

5509.99.00

5510.11.11

5510.11.12

5510.11.13

5510.11.19

5510.11.90

5510.12.11

5510.12.12

5510.12.13

5510.12.19

5510.12.90

5510.20.11

5510.20.12

5510.20.13

5510.20.19

5510.20.90

5510.30.11

5510.30.12

5510.30.13

5510.30.19

5510.30.90

5510.90.11

5510.90.12

5510.90.13

5510.90.19

5510.90.90

5511.10.00

5511.20.00

5511.30.00

5512.11.00

5512.19.00

5512.21.00

5512.29.00

5512.91.10

5512.91.90

5512.99.10

5512.99.90

5513.11.00

5513.12.00

5513.13.00

5513.19.00

5513.21.00

5513.23.10

5513.23.90

5513.29.00

5513.31.00

5513.39.11

5513.39.19

5513.39.90

5513.41.00

5513.49.11

5513.49.19

5513.49.90

5514.11.00

5514.12.00

5514.19.10

5514.19.90

5514.21.00

5514.22.00

5514.23.00

5514.29.00

5514.30.11

5514.30.12

5514.30.19

5514.30.90

5514.41.00

5514.42.00

5514.43.00

5514.49.00

5515.11.00

5515.12.00

5515.13.00

5515.19.00

5515.21.00

5515.22.00

5515.29.00

5515.91.00

5515.99.10

5515.99.90

5516.11.00

5516.12.00

5516.13.00

5516.14.00

5516.21.00

5516.22.00

5516.23.00

5516.24.00

5516.31.00

5516.32.00

5516.33.00

5516.34.00
5516.41.00
5516.42.00
5516.43.00
5516.44.00
5516.91.00
5516.92.00
5516.93.00
5516.94.00
5601.21.10
5601.21.90 2
5601.22.11
5601.22.19
5601.22.91
5601.22.99
5601.29.00
5601.30.10
5601.30.90
5602.10.00
5602.21.00
5602.29.00
5602.90.00
5603.11.10
5603.11.20
5603.11.40
5603.11.90
5603.12.10
5603.12.20
5603.12.30
5603.12.40 3
5603.12.50

5603.12.90
5603.13.10
5603.13.20
5603.13.30
5603.13.40 3
5603.13.50
5603.13.90
5603.14.10
5603.14.20
5603.14.30
5603.14.40
5603.14.90
5603.91.10
5603.91.20
5603.91.30
5603.91.90
5603.92.10
5603.92.20 4
5603.92.30 4
5603.92.40
5603.92.90
5603.93.10
5603.93.20
5603.93.30 5 y 6
5603.93.40
5603.93.90
5603.94.10
5603.94.20
5603.94.30
5603.94.90
5604.10.00

5604.90.10

5604.90.21

5604.90.22

5604.90.90

5605.00.10

5605.00.20

5605.00.90

5606.00.00

5701.10.11

5701.10.12

5701.10.20

5701.90.00

5702.10.00

5702.20.00

5702.31.00

5702.32.00

5702.39.00

5702.41.00

5702.42.00

5702.49.00

5702.50.10

5702.50.20

5702.50.90

5702.91.00

5702.92.00

5702.99.00

5703.10.00

5703.20.00

5703.30.00

5703.90.00

5704.10.00

5704.20.00

5704.90.00

5705.00.00

5801.10.00

5801.21.00

5801.22.00

5801.23.00

5801.26.00

5801.27.00

5801.31.00

5801.32.00

5801.33.00

5801.36.00

5801.37.00

5801.90.00

5802.11.00

5802.19.00

5802.20.00

5802.30.00

5803.00.10

5803.00.90

5804.10.10

5804.10.90

5804.21.00

5804.29.10

5804.29.90

5804.30.10

5804.30.90

5805.00.10

5805.00.20

5805.00.90

5806.10.00

5806.20.00

5806.31.00

5806.32.00

5806.39.00

5806.40.00

5808.10.00

5808.90.00

5809.00.00

5810.10.00

5810.91.00

5810.92.00

5810.99.00

5811.00.00

5903.10.00

5903.20.00

5903.90.00

5905.00.00

5906.10.00

5906.91.00

5906.99.00

5907.00.00

6001.10.10

6001.10.20

6001.10.90

6001.21.00

6001.22.00

6001.29.00

6001.91.00

6001.92.00

6001.99.00

6002.40.10

6002.40.20

6002.40.90

6002.90.10

6002.90.20

6002.90.90

6003.10.00

6003.20.00

6003.30.00

6003.40.00

6003.90.00

6004.10.11

6004.10.12

6004.10.13

6004.10.14

6004.10.31

6004.10.32

6004.10.33

6004.10.34

6004.10.41

6004.10.42

6004.10.43

6004.10.44

6004.10.91

6004.10.92

6004.10.93

6004.10.94

6004.90.10

6004.90.30

6004.90.40

6004.90.90

6005.21.00

6005.22.00

6005.23.00

6005.24.00

6005.35.00

6005.36.00

6005.37.00

6005.38.00

6005.39.00

6005.41.00

6005.42.00

6005.43.00

6005.44.00

6005.90.10

6005.90.90

6006.10.00

6006.21.00

6006.22.00

6006.23.00

6006.24.00

6006.31.10

6006.31.20

6006.31.30

6006.31.90

6006.32.10

6006.32.20

6006.32.30

6006.32.90

6006.33.10

6006.33.20

6006.33.30

6006.33.90

6006.34.10

6006.34.20

6006.34.30

6006.34.90

6006.41.00

6006.42.00

6006.43.00

6006.44.00

6006.90.00

6101.20.00

6101.30.00

6101.90.10

6101.90.90

6102.10.00

6102.20.00

6102.30.00

6102.90.00

6103.10.10

6103.10.20

6103.10.90

6103.22.00

6103.23.00

6103.29.10

6103.29.90

6103.31.00

6103.32.00

6103.33.00

6103.39.00

6103.41.00

6103.42.00

6103.43.00

6103.49.00

6104.13.00

6104.19.10

6104.19.20

6104.19.90

6104.22.00

6104.23.00

6104.29.10

6104.29.90

6104.31.00

6104.32.00

6104.33.00

6104.39.00

6104.41.00

6104.42.00

6104.43.00

6104.44.00

6104.49.00

6104.51.00

6104.52.00

6104.53.00

6104.59.00

6104.61.00

6104.62.00

6104.63.00

6104.69.00

6105.10.00

6105.20.00

6105.90.00

6106.10.00

6106.20.00

6106.90.00

6107.11.00

6107.12.00

6107.19.00

6107.21.00

6107.22.00

6107.29.00

6107.91.00

6107.99.10

6107.99.90

6108.11.00

6108.19.00

6108.21.00

6108.22.00

6108.29.00

6108.31.00

6108.32.00

6108.39.00

6108.91.00

6108.92.00

6108.99.00

6109.10.00

6109.90.00

6110.11.00

6110.12.00

6110.19.00

6110.20.00

6110.30.00

6110.90.00

6111.20.00

6111.30.00

6111.90.10

6111.90.90

6112.11.00

6112.12.00

6112.19.00

6112.20.00

6112.31.00

6112.39.00

6112.41.00

6112.49.00

6113.00.00

6114.20.00

6114.30.00

6114.90.10

6114.90.90

6115.10.11

6115.10.12

6115.10.13

6115.10.14

6115.10.19

6115.10.21

6115.10.22

6115.10.29

6115.10.91

6115.10.92

6115.10.93

6115.10.99

6115.21.00

6115.22.00

6115.29.10

6115.29.20

6115.29.90

6115.30.10

6115.30.20

6115.30.90

6115.94.00

6115.95.00

6115.96.00

6115.99.00

6116.10.00

6116.91.00

6116.92.00

6116.93.00

6116.99.00

6117.10.00

6117.80.10

6117.80.90

6117.90.00

6201.11.00

6201.12.00

6201.13.00

6201.19.00

6201.91.00

6201.92.00

6201.93.00

6201.99.00

6202.11.00

6202.12.00

6202.13.00

6202.19.00

6202.91.00

6202.92.00

6202.93.00

6202.99.00

6203.11.00

6203.12.00

6203.19.00

6203.22.00

6203.23.00

6203.29.10

6203.29.90

6203.31.00

6203.32.00

6203.33.00

6203.39.00

6203.41.00

6203.42.00

6203.43.00

6203.49.00

6204.11.00

6204.12.00

6204.13.00

6204.19.00

6204.21.00

6204.22.00

6204.23.00

6204.29.00

6204.31.00

6204.32.00

6204.33.00

6204.39.00

6204.41.00

6204.42.00

6204.43.00

6204.44.00

6204.49.00

6204.51.00

6204.52.00

6204.53.00

6204.59.00

6204.61.00

6204.62.00

6204.63.00

6204.69.00

6205.20.00

6205.30.00

6205.90.10

6205.90.90

6206.10.00

6206.20.00

6206.30.00

6206.40.00

6206.90.00

6207.11.00

6207.19.00

6207.21.00

6207.22.00

6207.29.00

6207.91.00

6207.99.10

6207.99.90

6208.11.00

6208.19.00

6208.21.00

6208.22.00

6208.29.00

6208.91.00

6208.92.00

6208.99.00

6209.20.00

6209.30.00

6209.90.10

6209.90.90

6210.10.00

6210.20.00

6210.30.00

6210.40.00

6210.50.00

6211.11.00

6211.12.00

6211.20.00

6211.32.00

6211.33.00

6211.39.10

6211.39.90

6211.42.00

6211.43.00

6211.49.00

6212.10.00

6212.20.00

6212.30.00

6212.90.00

6213.20.00

6213.90.10

6213.90.90

6214.10.00

6214.20.00

6214.30.00

6214.40.00

6214.90.10

6214.90.90

6215.10.00

6215.20.00

6215.90.00

6216.00.00

6217.10.00

6217.90.00

6301.20.00

6301.30.00

6301.40.00

6301.90.00

6302.10.00

6302.21.00

6302.22.00

6302.29.00

6302.31.00

6302.32.00

6302.39.00

6302.40.00

6302.51.00

6302.53.00

6302.59.10

6302.59.90

6302.60.00

6302.91.00

6302.93.00

6302.99.10

6302.99.90

6303.12.00

6303.19.10

6303.19.90

6303.91.00

6303.92.00

6303.99.00

6304.11.00

6304.19.10

6304.19.90

6304.20.00

6304.91.00

6304.92.00

6304.93.00

6304.99.00

6305.10.00

6305.20.00

6305.32.00

6305.33.10

6305.33.90

6305.39.00

6305.90.00

6306.12.00

6306.19.10

6306.19.90

6306.22.00

6306.29.10

6306.29.90

6306.30.10

6306.30.90

6306.40.10

6306.40.90

6306.90.00

6307.10.00

6307.20.00

6307.90.10

6307.90.20

6307.90.90

6308.00.00

6309.00.10

6309.00.90

6310.10.00

6310.90.00

6401.10.00

6401.92.00

6401.99.90

6402.19.00

6402.20.00

6402.91.10

6402.91.90

6402.99.10

6402.99.90

6403.19.00

6403.20.00

6403.40.00

6403.51.10

6403.51.90

6403.59.90

6403.91.10

6403.91.90

6403.99.10

6403.99.90

6404.11.00

6404.19.00

6404.20.00

6405.10.10

6405.10.20

6405.10.90

6405.20.00

6405.90.00

6406.10.00

6406.20.00

6505.00.11

6505.00.12

6505.00.19

6505.00.21

6505.00.22

6505.00.29

6505.00.31

6505.00.32

6505.00.39

6505.00.90

9404.30.00

9404.90.00

Referencias	Texto
1	Excepto los hilados de título superior a 22 decitex, distintos de los de aramidas.
2	Excepto hisopos
3	Únicamente presentadas en rollos, de anchura superior o igual a 90 cm o en forma cuadrada o rectangular, en las que ningún lado exceda los 2 m, sin enrollar
4	Excepto las telas sin impregnar, recubrir, revestir o estratificar que se presenten en formas distintas de en rollos, de anchura superior o igual a 90 cm o cortadas en forma cuadrada o rectangular, en las que ningún lado exceda los 2 m, sin enrollar.
5	Excepto las telas impregnadas, recubiertas, revestidas o estratificadas, sin acondicionar para la venta al por menor, cortadas en forma cuadrada o rectangular, en las que ningún lado exceda los 2 m, sin enrollar
6	Excepto las telas impregnadas, recubiertas, revestidas o estratificadas que se presenten en formas distintas de en rollos, de anchura superior o igual a 90 cm o cortadas en forma cuadrada o rectangular, en las que ningún lado exceda los 2 m, sin enrollar.