

SECCION VII

PLASTICO Y SUS MANUFACTURAS; CAUCHO Y SUS MANUFACTURAS

Notas.

1. Los productos presentados en surtidos, que consistan en varios componentes distintos, comprendidos, en su totalidad o en parte, en esta sección e identificables como destinados, después de mezclados, a constituir un producto de las secciones VI o VII, se clasificarán en la partida correspondiente a este último producto siempre que los componentes sean:
 - a. por su acondicionamiento netamente identificables como destinados a utilizarse juntos sin previo reacondicionamiento;
 - b. presentados simultáneamente;
 - c. identificables por su naturaleza o por sus cantidades respectivas como complementarios unos de otros.
2. El plástico, el caucho y las manufacturas de estas materias, con impresiones o ilustraciones que no tengan un carácter accesorio en relación con su utilización principal, corresponden al Capítulo 49, excepto los artículos de las partidas 39.18 o 39.19.

CAPÍTULO 39

PLÁSTICO Y SUS MANUFACTURAS

Notas.

1. En la Nomenclatura, se entiende por plástico las materias de las **partidas 39.01 a 39.14** que, sometidas a una influencia exterior (generalmente el calor y la presión y, en su caso, la acción de un disolvente o de un plastificante), son o han sido susceptibles de adquirir una forma por moldeo, colada, extrusión, laminado o cualquier otro procedimiento, en el momento de la polimerización o en una etapa posterior, forma que conservan cuando esta influencia ha dejado de ejercerse.
En la Nomenclatura, el término plástico comprende también la fibra vulcanizada. Sin embargo, dicho término no se aplica a las materias textiles de la **Sección XI**.
2. Este Capítulo no comprende:
 - a. las preparaciones lubricantes de las **partidas 27.10 ó 34.03**;
 - b. las ceras de las **partidas 27.12 ó 34.04**;
 - c. los compuestos orgánicos aislados de constitución química definida (**Capítulo 29**);
 - d. la heparina y sus sales (**partida 30.01**);
 - e. las disoluciones (excepto los colodiones) en disolventes orgánicos volátiles de los productos citados en los textos de las **partidas 39.01 a 39.13**, cuando la proporción del disolvente sea superior al 50 % del peso de la disolución (**partida 32.08**); las hojas para el marcado a fuego de la **partida 32.12**;
 - f. los agentes de superficie orgánicos y las preparaciones de la **partida 34.02**;
 - g. las gomas fundidas y las gomas éster (**partida 38.06**);
 - h. los aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) o para otros líquidos utilizados con los mismos fines que los aceites minerales (**partida 38.11**);
 - i. los líquidos hidráulicos preparados a base de poliglicoles, de siliconas o de los demás polímeros del **Capítulo 39 (partida 38.19)**;
 - j. los reactivos para diagnóstico o laboratorio sobre soporte de plástico (**partida 38.22**);
 - k. el caucho sintético, tal como se define en el **Capítulo 40**, y las manufacturas de caucho sintético;
 - l. los artículos de talabartería o de guarnicionería (**partida 42.01**), los baúles, maletas (valijas), maletines, bolsos de mano (carteras) y demás continentes de la **partida 42.02**;
 - m. las manufacturas de espartería o cestería, del **Capítulo 46**;
 - n. los revestimientos para paredes de la **partida 48.14**;
 - o. los productos de la **Sección XI** (materias textiles y sus manufacturas);
 - p. los artículos de la **Sección XII** (por ejemplo: calzado y partes de calzado, sombreros, demás tocados, y sus partes, paraguas, sombrillas, bastones, látigos, fustas, y sus partes);
 - q. los artículos de bisutería de la **partida 71.17**;
 - r. los artículos de la **Sección XVI** (máquinas y aparatos, material eléctrico);
 - s. las partes del material de transporte de la **Sección XVII**;
 - t. los artículos del **Capítulo 90** (por ejemplo: elementos de óptica, monturas (armazones) para gafas (anteojos), instrumentos para dibujo);
 - u. los artículos del **Capítulo 91** (por ejemplo: cajas y envolturas similares para relojes o demás aparatos de relojería);
 - v. los artículos del **Capítulo 92** (por ejemplo: instrumentos musicales y sus partes);
 - w. los artículos del **Capítulo 94** (por ejemplo: muebles, aparatos para alumbrado, carteles luminosos, construcciones prefabricadas);
 - x. los artículos del **Capítulo 95** (por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos);
 - y. los artículos del **Capítulo 96** (por ejemplo: brochas, cepillos, botones, cierres de cremalleras (cierres relámpago), peines, boquillas (embocaduras) y cañones (tubos) para pipas, boquillas para cigarrillos o similares, partes de termos, estilográficas, portaminas).
3. En las **partidas 39.01 a 39.11** solo se clasifican los productos de las siguientes categorías obtenidos por síntesis química:
 - a. las poliolefinas sintéticas líquidas que destilen una proporción inferior al 60 % en volumen a 300 °C referidos a 1.013 milibares cuando se utilice un método de destilación a baja presión (**partidas 39.01 y 39.02**);
 - b. las resinas ligeramente polimerizadas del tipo de las resinas de cumarona-indeno (**partida 39.11**);
 - c. los demás polímeros sintéticos que tengan por lo menos 5 unidades monoméricas, en promedio;
 - d. las siliconas (**partida 39.10**);
 - e. los resoles (**partida 39.09**) y demás prepolímeros.
4. Se consideran copolímeros todos los polímeros en los que ninguna unidad monomérica represente una proporción superior o igual al 95 % en peso del contenido total del polímero.
Salvo disposición en contrario, en este Capítulo, los copolímeros (incluidos los copolicondensados, los productos de copoliadición, los copolímeros en bloque y los copolímeros de injerto) y las mezclas de polímeros se clasifican en la partida que comprenda los polímeros de la unidad comonomérica que predomine en peso sobre cada una de las demás unidades comonoméricas simples. A los fines de esta Nota, las unidades comonoméricas constitutivas de polímeros que pertenezcan a una misma partida se consideran conjuntamente.
Si no predominara ninguna unidad comonomérica simple, los copolímeros o mezclas de polímeros, según los casos, se clasifican en

la última partida por orden de numeración entre las susceptibles de tenerse razonablemente en cuenta.

5. Los polímeros modificados químicamente, en los que solo los apéndices de la cadena polimérica principal se han modificado por reacción química, se clasifican en la partida del polímero sin modificar. Esta disposición no se aplica a los copolímeros de injerto.
6. En las **partidas 39.01 a 39.14**, la expresión formas primarias se aplica únicamente a las formas siguientes:
 - a. líquidos y pastas, incluidas las dispersiones (emulsiones y suspensiones) y las disoluciones;
 - b. bloques irregulares, trozos, grumos, polvo (incluido el polvo para moldear), gránulos, copos y masas no coherentes similares.
7. La **partida 39.15** no comprende los desechos, desperdicios ni recortes de una sola materia termoplástica transformados en formas primarias (**partidas 39.01 a 39.14**).
8. En la **partida 39.17**, el término tubos designa los productos huecos, sean productos semimanufacturados o terminados (por ejemplo: tubos de riego con nervaduras, tubos perforados), de los tipos utilizados generalmente para conducir, encaminar o distribuir gases o líquidos. Este término se aplica también a las envolturas tubulares para embutidos y demás tubos planos. Sin embargo, excepto los últimos citados, no se consideran tubos sino perfiles, los que tengan la sección transversal interior de forma distinta de la redonda, oval, rectangular (si la longitud no fuese superior a 1,5 veces la anchura) o poligonal regular.
9. En la **partida 39.18**, la expresión revestimientos de plástico para paredes o techos designa los productos presentados en rollos de 45 cm de anchura mínima, susceptibles de utilizarse para la decoración de paredes o techos, constituidos por plástico (en la cara vista) graneado, gofrado, coloreado con motivos impresos o decorado de otro modo y fijado permanentemente a un soporte de cualquier materia distinta del papel.
10. En las **partidas 39.20 y 39.21**, los términos placas, láminas, hojas y tiras se aplican exclusivamente a las placas, láminas, hojas y tiras (excepto las del **Capítulo 54**) y a los bloques de forma geométrica regular, incluso impresos o trabajados de otro modo en la superficie, sin cortar o simplemente cortados en forma cuadrada o rectangular pero sin trabajar de otro modo (incluso si esta operación les confiere el carácter de artículos dispuestos para su uso).
11. La **partida 39.25** se aplica exclusivamente a los artículos siguientes, siempre que no estén comprendidos en las partidas precedentes del Subcapítulo II:
 - a. depósitos, cisternas (incluidas las cámaras o fosas sépticas), cubas y recipientes análogos de capacidad superior a 300 l;
 - b. elementos estructurales utilizados, en particular, para la construcción de suelos, paredes, tabiques, techos o tejados;
 - c. canalones y sus accesorios;
 - d. puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales;
 - e. barandillas, pasamanos y barreras similares;
 - f. contraventanas, persianas (incluidas las venecianas) y artículos similares, y sus partes y accesorios;
 - g. estanterías de grandes dimensiones para montar y fijar permanentemente, por ejemplo, en tiendas, talleres, almacenes;
 - h. motivos arquitectónicos de decoración, en particular, los acanalados, cúpulas, remates;
 - i. accesorios y guarniciones para fijar permanentemente a las puertas, ventanas, escaleras, paredes y demás partes de un edificio, en particular, tiradores, perillas o manijas, ganchos, soportes, toalleros, placas para interruptores y demás placas para protección.

Notas de subpartida.

1. Dentro de una partida de este Capítulo, los polímeros (incluidos los copolímeros) y los polímeros modificados químicamente, se clasifican conforme las disposiciones siguientes:
 - a. cuando en la serie de subpartidas a considerar exista una subpartida "Los/Las demás":
 1. el prefijo polique precede a la denominación de un polímero especificado en el texto de una subpartida (por ejemplo: polietileno o poliamida-6,6), significa que la o las unidades monoméricas constitutivas del polímero especificado, consideradas conjuntamente, deben contribuir con una proporción superior o igual al 95 % en peso del contenido total del polímero;
 2. los copolímeros citados en las **subpartidas 3901.30, 3903.20, 3903.30 y 3904.30** se clasifican en estas subpartidas siempre que las unidades comonoméricas de los copolímeros mencionados contribuyan con una proporción superior o igual al 95 % en peso del contenido total del polímero;
 3. los polímeros modificados químicamente se clasifican en la subpartida denominada "Los/Las demás", siempre que estos polímeros modificados químicamente no estén comprendidos más específicamente en otra subpartida;
 4. los polímeros a los que no les sean aplicables las disposiciones de los apartados 1º, 2º ó 3º anteriores, se clasifican en la subpartida que, entre las restantes de la serie, comprenda los polímeros de la unidad monomérica que predomine en peso sobre cualquier otra unidad comonomérica simple. A este efecto, las unidades monoméricas constitutivas de polímeros comprendidos en la misma subpartida se consideran conjuntamente. Solo deberán compararse las unidades comonoméricas constitutivas de los polímeros de la serie de subpartidas consideradas;
 - b. cuando en la misma serie no exista una subpartida "Los/Las demás":
 1. los polímeros se clasifican en la subpartida que comprenda los polímeros de la unidad monomérica que predomine en peso sobre cualquier otra unidad comonomérica simple. A este efecto, las unidades monoméricas constitutivas de polímeros comprendidos en la misma subpartida se consideran conjuntamente. Solo deberán compararse las unidades comonoméricas constitutivas de los polímeros de la serie de subpartidas consideradas;
 2. los polímeros modificados químicamente se clasifican en la subpartida que comprenda los polímeros modificados químicamente de la misma unidad monomérica en las mismas proporciones.

2. En la **subpartida 3920.43**, el término plastificantes comprende también los plastificantes secundarios.

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
39.01		POLIMEROS DE ETILENO EN FORMAS PRIMARIAS						
3901.10		- Polietileno de densidad inferior a 0,94						
3901.10.10		Lineal						
3901.10.10	100H	Con carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.10.10	200N	Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.10.9		Los demás						
3901.10.91		Con carga						
3901.10.91	100U	Reticulado	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.10.91	900M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.10.92		Sin carga						
3901.10.92	100B	Reticulado	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.10.92	900V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.20		- Polietileno de densidad superior o igual a 0,94						
3901.20.1		Con carga						
3901.20.11		Vulcanizado, de densidad superior a 1,3						
3901.20.11	000Z	Vulcanizado, de densidad superior a 1,3	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.20.19		Los demás						
3901.20.19	000K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.20.2		Sin carga						
3901.20.21		Vulcanizado, de densidad superior a 1,3						
3901.20.21	000J	Vulcanizado, de densidad superior a 1,3	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.20.29		Los demás						
3901.20.29	100A	Comprendidos en la Ley N° 25.174 (Malla antigranizo-materia prima), sus normas modificatorias y complementarias	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.20.29	900U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.30		- Copolímeros de etileno y acetato de vinilo						
3901.30.10		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3901.30.10	000F	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.30.90		Los demás						
3901.30.90	000J	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.40.00		- Copolímeros de etileno y alfa-olefina de densidad inferior a 0,94						
3901.40.00	000K	-Copolímeros de etileno y alfa-olefina de densidad inferior a 0,94	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90		- Los demás						
3901.90.10		Copolímeros de etileno y ácido acrílico						
3901.90.10	000Q	Copolímeros de etileno y ácido acrílico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.20		Copolímeros de etileno y monómeros con radicales carboxílicos, incluso con metacrilato de metilo o acrilato de metilo como tercer monómero						
3901.90.20	000A	Copolímeros de etileno y monómeros con radicales carboxílicos, incluso con metacrilato de metilo o acrilato de metilo como tercer monómero	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.30		Polietileno clorosulfonado						
3901.90.30	000K	Polietileno clorosulfonado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.40		Polietileno clorado						
3901.90.40	000V	Polietileno clorado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.50		Copolímeros de etileno-ácido metacrílico con un contenido de etileno superior o igual al 60 % en peso						
3901.90.50	000E	Copolímeros de etileno-ácido metacrílico con un contenido de etileno superior o igual al 60 %, en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.90		Los demás						
3901.90.90	100Z	Copolímeros de etileno-propileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.90	900T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.02		POLIMEROS DE PROPILENO O DE OTRAS OLEFINAS, EN FORMAS PRIMARIAS						
3902.10		- Polipropileno						
3902.10.10		Con carga						
3902.10.10	000W	Con carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.10.20		Sin carga						
3902.10.20	000F	Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.20.00		- Poliisobutileno						
3902.20.00	000A	-Poliisobutileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.30.00		- Copolímeros de propileno						
3902.30.00	100V	Copolímeros con etileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.30.00	200A	Copolímeros con las demás olefinas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.30.00	900N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.90.00		- Los demás						
3902.90.00	000Z	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.03		POLIMEROS DE ESTIRENO EN FORMAS PRIMARIAS						
3903.1		- Poliestireno:						
3903.11		- - Expandible						
3903.11.10		Con carga						
3903.11.10	100G	En granulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.11.10	900A	Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.11.20		Sin carga						
3903.11.20	100R	En granulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.11.20	900K	Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.19.00		- - Los demás						
3903.19.00	000M	--Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.20.00		- Copolímeros de estireno-acrilonitrilo (SAN)						
3903.20.00	000U	-Copolímeros de estireno-acrilonitrilo (SAN)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30		- Copolímeros de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)						
3903.30.10		Con carga						
3903.30.10	100Y	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30.10		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3903.30.10	210G	En gránulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30.10	290H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30.20		Sin carga						
3903.30.20	100H	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30.20		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3903.30.20	210R	En gránulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30.20	290T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.90		- Los demás						
3903.90.10		Copolímeros de metacrilato de metilbutadieno-estireno (MBS)						
3903.90.10	000C	Copolímeros de metacrilato de metilbutadieno- estireno (MBS)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.90.20		Copolímeros de acrilonitrilo-estireno-acrilato de butilo (ASA)						
3903.90.20	000M	Copolímeros de acrilonitrilo-estireno-acrilato de butilo (ASA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.90.90		Los demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3903.90.90	100L	Copolímeros de estireno-acrílico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.90.90	200R	Copolímeros de estireno-butadieno con un contenido de estireno superior o igual a 60 % pero inferior o igual a 85 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.90.90	900E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.04		POLÍMEROS DE CLORURO DE VINILO O DE OTRAS OLEFINAS HALOGENADAS, EN FORMAS PRIMARIAS						
3904.10		- Poli(cloruro de vinilo) sin mezclar con otras sustancias						
3904.10.10		Obtenido por proceso de suspensión						
3904.10.10	000H	Obtenido por proceso de suspensión	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.10.20		Obtenido por proceso de emulsión						
3904.10.20	000T	Obtenido por proceso de emulsión	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.10.90		Los demás						
3904.10.90	000L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.2		- Los demás poli(cloruro de vinilo):						
3904.21.00		- - Sin plastificar						
3904.21.00	000Z	--Sin plastificar	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.22.00		- - Plastificados						
3904.22.00	000L	--Plastificados	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.30.00		- Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo						
3904.30.00	000B	-Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.40		- Los demás copolímeros de cloruro de vinilo						
3904.40.10		Con acetato de vinilo, con un ácido dibásico o alcohol vinílico, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3904.40.10	000A	Con acetato de vinilo, con un ácido dibásico o alcohol vinílico, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.40.90		Los demás						
3904.40.90	000D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.50		- Polímeros de cloruro de vinilideno						
3904.50.10		Copolímeros de cloruro de vinilideno, sin emulsionante ni plastificante						
3904.50.10	000P	Copolímeros de cloruro de vinilideno, sin emulsionante ni plastificante	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.50.90		Los demás						
3904.50.90	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.6		- Polímeros fluorados:						
3904.61		- - Politetrafluoroetileno						
3904.61.10		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3904.61.10	000Q	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.61.90		Los demás						
3904.61.90	000U	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.69		- - Los demás						
3904.69.10		Copolímero de fluoruro de vinilideno y hexafluoropropileno						
3904.69.10	000L	Copolímeros de fluoruro de vinilideno y hexa- fluoropropileno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.69.90		Los demás						
3904.69.90	100V	Polímeros de cloro-trifluoroetileno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.69.90	200A	Polímeros de fluoruro de vinilideno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.69.90	900N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.90		- Los demás						
3904.90.10		Poli(cloruro de vinilo) clorado						
3904.90.10	000W	Poli(cloruro de vinilo) clorado.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.90.90		Los demás						
3904.90.90	000Z	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.05		POLÍMEROS DE ACETATO DE VINILO O DE OTROS ÉSTERES VINÍLICOS, EN FORMAS PRIMARIAS; LOS DEMÁS POLÍMEROS VINÍLICOS EN FORMAS PRIMARIAS						
3905.1		- Poli(acetato de vinilo):						
3905.12.00		- - En dispersión acuosa						
3905.12.00	000Q	--En dispersión acuosa	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.19		- - Los demás						
3905.19.10		Con grupos alcohol vinílico, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3905.19.10	000J	Con grupos alcohol vinílico, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.19.90		Los demás						
3905.19.90	100T	En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.19.90	900L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.2		- Copolímeros de acetato de vinilo:						
3905.21.00		- - En dispersión acuosa						
3905.21.00	000T	--En dispersión acuosa	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.29.00		- - Los demás						
3905.29.00	100U	En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.29.00	900M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.30.00		- Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar						
3905.30.00	000V	-Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.9		- Los demás:						
3905.91		- - Copolímeros						
3905.91.30		De vinilpirrolidona y acetato de vinilo, en solución alcohólica						
3905.91.30	000W	De vinilpirrolidona y acetato de vinilo, en solución alcohólica	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.91.90		Los demás						
3905.91.90	000E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99		- - Los demás						
3905.99.10		Poli(vinilformal)						
3905.99.10	000X	Poli(vinilformal)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.20		Poli(vinilbutiral)						
3905.99.20	000G	Poli(vinilbutiral)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.30		Poli(vinilpirrolidona) iodada						
3905.99.30	000R	Poli(vinilpirrolidona) iodada	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.90		Los demás						
3905.99.90	100F	Poli(vinilpirrolidona)(PVP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.90	900Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.06		POLÍMEROS ACRÍLICOS EN FORMAS PRIMARIAS						
3906.10.00		- Poli(metacrilato de metilo)						
3906.10.00	100Q	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.10.00		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3906.10.00	210Z	En gránulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.10.00	290A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90		- Los demás						
3906.90.1		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo, en agua						
3906.90.11		Poli(ácido acrílico) y sus sales						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3906.90.11	000Q	Poli(ácido acrílico) y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.12		Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua						
3906.90.12	000Y	Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.19		Los demás						
3906.90.19	100G	Poli(ácido metacrílico) y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.19	200M	Poliacrilato de alquilo en emulsión	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.19	900A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.2		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo, en disolventes orgánicos						
3906.90.21		Poli(ácido acrílico) y sus sales						
3906.90.21	000A	Poli(ácido acrílico) y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.22		Copolímero de metacrilato de 2-diisopropilaminoetil y metacrilato de n-decilo, en suspensión de dimetilacetamida						
3906.90.22	000H	Copolímero de metacrilato de 2-diisopropilaminoetil y metacrilato de n-decilo, en suspensión de dimetilacetamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.29		Los demás						
3906.90.29	000L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.3		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo, en otros disolventes o sin disolventes						
3906.90.31		Poli(ácido acrílico) y sus sales						
3906.90.31	000K	Poli(ácido acrílico) y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.32		Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua						
3906.90.32	000T	Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.39		Los demás						
3906.90.39	000W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.4		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3906.90.41		Poli(ácido acrílico) y sus sales						
3906.90.41	000V	Poli(ácido acrílico) y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.42		Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua						
3906.90.42	000C	Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.43		Carboxipolimetileno, en polvo						
3906.90.43	000K	Carboxipolimetileno, en polvo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.44		Poli(acrilato de sodio), con capacidad de absorción de una solución acuosa de cloruro de sodio al 0,9 % en peso, superior o igual a veinte veces su propio peso						
3906.90.44	000T	Poli(acrilato de sodio), con capacidad de absorción de una solución acuosa de cloruro de sodio al 0,9 % en peso, superior o igual a 20 veces su propio peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.45		Copolímero de poli(acrilato de potasio) y poli(acrilamida), con capacidad de absorción de agua destilada de cuatrocientas veces su propio peso						
3906.90.45	000A	Copolímero de poli(acrilato de potasio) y poli(acrilamida), con capacidad de absorción de agua destilada de cuatrocientas veces su propio peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.46		Copolímeros de acrilato de metilo-etileno con un contenido de acrilato de metilo superior o igual al 50 % en peso						
3906.90.46	000H	Copolímeros de acrilato de metilo-etileno con un contenido de acrilato de metilo superior o igual al 50 %, en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.47		Copolímero de acrilato de etilo, acrilato de n-butilo y acrilato de 2-metoxietilo						
3906.90.47	000Q	Copolímero de acrilato de etilo, acrilato de n-butilo y acrilato de 2-metoxietilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.48		Copolímero de acrilato de potasio y ácido acrílico, con capacidad de absorción de agua destilada de hasta cuatrocientas veces su propio peso						
3906.90.48	000Y	Copolímero de acrilato de potasio y ácido acrílico, con capacidad de absorción de agua destilada de hasta cuatrocientas veces su propio peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.49		Los demás						
3906.90.49	100L	Polímeros de acrilonitrilo y sus copolímeros	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.49	900E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.07		POLIACETALES, LOS DEMÁS POLIÉTERES Y RESINAS EPOXI, EN FORMAS PRIMARIAS; POLICARBONATOS, RESINAS ALCÍDICAS, POLIÉSTERES ALÍLICOS Y DEMÁS POLIÉSTERES, EN FORMAS PRIMARIAS						
3907.10		- Poliacetales						
3907.10.10		Con carga, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3907.10.10	000N	Con carga, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.20		Con carga, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3907.10.20	000Y	Con carga, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.3		Sin carga, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3907.10.31		Polidextrosa						
3907.10.31	000Q	Polidextrosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.39		Los demás						
3907.10.39	000B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.4		Sin carga, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo, sin estabilizar						
3907.10.41		Polidextrosa						
3907.10.41	000A	Polidextrosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.42		Los demás, en polvo que pase por un tamiz con abertura de malla de 0,85 mm en proporción superior al 80 % en peso						
3907.10.42	000H	Los demás, en polvo que pase por un tamiz con abertura de malla de 0,85 mm en proporción superior al 80 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.49		Los demás						
3907.10.49	000L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.9		Los demás						
3907.10.91		En gránulos, con diámetro de partícula superior a 2 mm, según Norma ASTM E 11-70						
3907.10.91	000Z	En gránulos, con diámetro de partícula superior a 2 mm, según norma ASTM E 11-70	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.99		Los demás						
3907.10.99	000K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20		- Los demás poliéteres						
3907.20.1		Poli(óxido de fenileno), incluso modificado con estireno o estireno-acrilonitrilo						
3907.20.11		Con carga						
3907.20.11	000K	Con carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.12		Sin carga						
3907.20.12	000T	Sin carga	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.20		Politetrametilenoeterglicol						
3907.20.20	000M	Politetrametilenoeterglicol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.3		Polieterpolioles						
3907.20.31		Polietilenglicol 400						
3907.20.31	000E	Polietilenglicol 400	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39		Los demás						
3907.20.39		Los demás polietilenglicoles						
3907.20.39	110Z	Polietilenglicol de peso molecular superior a 400 pero inferior ó igual a 800	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39	120C	Polietilenglicol de peso molecular superior a 800 pero inferior ó igual a 1200	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39	130F	De peso molecular superior o igual a 2900 pero inferior o igual a 3500, con número de hidroxilos superior o igual a 47 pero inferior o igual a 58, de viscosidad superior o igual a 400 cST pero inferior o igual a 600 cS	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39	190A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39		Polipropilenglicoles						
3907.20.39	210E	De peso molecular superior o igual a 2900 pero inferior o igual a 3500, con número de hidroxilos supeior o igual a 47	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		pero inferior o igual a 58, de viscosidad superior o igual a 400 cST pero inferior o igual a 600 cST						
3907.20.39	290F	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39		Los demás						
3907.20.39		De peso molecular superior o igual a 2900 pero inferior o igual a 3500, con número de hidroxilos superior o igual a 47 pero inferior o igual a 58, de viscosidad superior o igual a 400 cST pero inferior o igual a 600 cS						
3907.20.39	911V	Copolímero compuesto por unidades monoméricas de oxipropileno y oxietileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39	919M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39	990U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.4		Poli(epiclorhidrina) (PECH) y sus copolímeros						
3907.20.41		Poli(epiclorhidrina)						
3907.20.41	000P	Poli(epiclorhidrina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.42		Copolímeros de óxido de etileno						
3907.20.42	000X	Copolímeros de óxido de etileno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.49		Los demás						
3907.20.49	000A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.90		Los demás						
3907.20.90	000F	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30		- Resinas epoxi						
3907.30.1		Con carga						
3907.30.11		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3907.30.11	000Z	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.19		Las demás						
3907.30.19	100Q	De los tipos utilizados para revestimiento de superficies	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.19	900J	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.2		Sin carga						
3907.30.21		Copolímero de tetrabromo-bisfenol A y epiclorhidrina (resina epoxibromada)						
3907.30.21	000J	Copolímero de tetrabromo-bisfenol A y epiclorhidrina (resina epoxibromada)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.22		Las demás, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3907.30.22	000R	Las demás, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.29		Las demás						
3907.30.29	100A	De los tipos utilizados para revestimiento de superficies	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.29	900U	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.40		- Policarbonatos						
3907.40.10		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo, con transmisión de luz de longitud de onda de 550 nm u 800 nm superior al 89 % según Norma ASTM D 1003-00 e índice de fluidez de masa superior o igual a 60 g/10 min pero inferior o igual a 80						
3907.40.10	000F	En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo, con transmisión de luz de longitud de onda de 550 nm u 800 nm superior al 89 % según Norma ASTM D 1003-00 e índice de fluidez de masa superior o igual a 60 g/10 min pero inferior	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.40.90		Los demás						
3907.40.90	000J	Los demás	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.50		- Resinas alídicas						
3907.50.10		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3907.50.10	000V	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.50.90		Las demás						
3907.50.90	000Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.6		- Poli(tereftalato de etileno):						
3907.61.00		- - Con un índice de viscosidad superior o igual a 78 ml/g						
3907.61.00		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3907.61.00		En gránulos						
3907.61.00	111X	Con un índice de viscosidad superior o igual a 78 ml/g pero inferior o igual a 101 ml/g.	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.61.00	119P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.61.00	190W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.61.00	900K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.69.00		- - Los demás						
3907.69.00		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3907.69.00	110Q	En gránulos	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.69.00	190R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.69.00	900F	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.70.00		- Poli(ácido láctico)						
3907.70.00	000N	-Poli(ácido láctico)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.9		- Los demás poliésteres:						
3907.91.00		- - No saturados						
3907.91.00	100J	Esteres polialílicos	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	0.00
3907.91.00	200P	Resinas alídicas sin aceite	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	0.00
3907.91.00	900C	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	0.00
3907.99		- - Los demás						
3907.99.1		Poli(tereftalato de butileno)						
3907.99.11		Con carga de fibra de vidrio						
3907.99.11	000R	Con carga de fibra de vidrio	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.12		Los demás, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3907.99.12	000Z	Los demás, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.19		Los demás						
3907.99.19	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.9		Los demás						
3907.99.91		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3907.99.91	000V	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.92		Poli(epsilon caprolactona)						
3907.99.92	000C	Poli(epsilon caprolactona)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.93		Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y ácido isoftálico						
3907.99.93	000K	Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y ácido isoftálico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.94		Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y tetrametil ciclobutanodiol						
3907.99.94	000T	Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y tetrametil ciclobutanodiol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.95		Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y etilenglicol						
3907.99.95	000A	Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y etilenglicol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.99		Los demás						
3907.99.99		De los tipos utilizados para revestimiento de superficies, en polvo						
3907.99.99	110P	De resinas poliéster unicamente	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.99	120T	De resinas poliéster y epoxi	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.99	190Q	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.99	200R	Resinas alídicas sin aceite	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3907.99.99	900E	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.08		POLIAMIDAS EN FORMAS PRIMARIAS						
3908.10		- Poliamidas -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 ó -6,12						
3908.10.1		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3908.10.11		Poliamida-11						
3908.10.11	000P	Poliamida-11	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.12		Poliamida-12						
3908.10.12	000X	Poliamida-12	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.13		Poliamida-6 ó poliamida-6,6, con carga						
3908.10.13	000E	Poliamida-6 ó poliamida-6,6, con carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.14		Poliamida-6 ó poliamida-6,6, sin carga						
3908.10.14	000M	Poliamida-6 ó poliamida-6,6, sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.19		Las demás						
3908.10.19	100F	Poliamida-6,9	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.19	200L	Poliamida-6,10	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.19	300R	Poliamida-6,12	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.2		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3908.10.21		Poliamida-11						
3908.10.21	000Z	Poliamida-11	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.22		Poliamida-12						
3908.10.22	000G	Poliamida-12	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.23		Poliamida-6 ó poliamida-6,6, con carga						
3908.10.23	000P	Poliamida-6 ó poliamida-6,6, con carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.24		Poliamida-6 ó poliamida-6,6, sin carga						
3908.10.24	100C	Poliamida-6	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.24	200H	Poliamida-6,6	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.29		Las demás						
3908.10.29	100Q	Poliamida-6,9	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.29	200W	Poliamida-6,10	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.29	300B	Poliamida-6,12	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.90		- Las demás						
3908.90.10		Copolímero de lauril-lactama						
3908.90.10	000V	Copolímero de lauril-lactama	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.90.20		Obtenidas por condensación de ácidos grasos dimerizados o trimerizados con etilenaminas						
3908.90.20	000E	Obtenidas por condensación de ácidos grasos dimerizados o trimerizados con etilenaminas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.90.90		Las demás						
3908.90.90	000Y	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.09		RESINAS AMÍNICAS, RESINAS FENÓLICAS Y POLIURETANOS, EN FORMAS PRIMARIAS						
3909.10.00		- Resinas ureicas; resinas de tiourea						
3909.10.00	100W	Ureicas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.10.00	200B	Tioureicas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20		- Resinas melamínicas						
3909.20.1		Con carga						
3909.20.11		Melamina-formaldehído, en polvo						
3909.20.11	000X	Melamina-formaldehído, en polvo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20.19		Las demás						
3909.20.19	000H	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20.2		Sin carga						
3909.20.21		Melamina-formaldehído, en polvo						
3909.20.21	000G	Melamina-formaldehído, en polvo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20.29		Las demás						
3909.20.29	000T	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.3		- Las demás resinas amínicas:						
3909.31.00		- - Poli(metilenfenilisocianato) (MDI en bruto, MDI polimérico)						
3909.31.00	000F	--Poli(metilenfenilisocianato) (MDI en bruto, MDI polimerico)	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.39.00		- - Las demás						
3909.39.00	000B	--Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40		- Resinas fenólicas						
3909.40.1		Liposolubles, puras o modificadas						
3909.40.11		Fenol-formaldehído						
3909.40.11	000A	Fenol-formaldehído	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40.19		Las demás						
3909.40.19	000L	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40.9		Las demás						
3909.40.91		Fenol-formaldehído						
3909.40.91	000D	Fenol-formaldehído	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40.99		Las demás						
3909.40.99	000P	Las demás	14.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50		- Poliuretanos						
3909.50.1		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3909.50.11		Soluciones en disolventes orgánicos						
3909.50.11	000P	Soluciones en disolventes orgánicos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.12		En dispersión acuosa						
3909.50.12	000X	En dispersión acuosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.19		Los demás						
3909.50.19	000A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.2		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3909.50.21		Hidroxilados, con propiedades adhesivas						
3909.50.21	000Z	Hidroxilados, con propiedades adhesivas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.29		Los demás						
3909.50.29	000K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.10		SILICONAS EN FORMAS PRIMARIAS						
3910.00.1		Aceites						
3910.00.11		Mezclas de prepolímeros lineales y cíclicos obtenidos por hidrólisis de dimetildiclorosilano, de peso molecular medio inferior o igual a 8800						
3910.00.11	000Y	Mezclas de prepolímeros lineales y cíclicos obtenidos por hidrólisis de dimetildiclorosilano, de peso molecular medio inferior o igual a 8.800	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.12		Polidimetilsiloxano, polimetilhidrogenosiloxano o mezclas de estos productos, en dispersión						
3910.00.12	000F	Polidimetilsiloxano, polimetilhidrogenosiloxano o mezclas de estos productos, en dispersión	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.13		Copolímero de dimetilsiloxano con compuestos vinílicos, de viscosidad superior o igual a 1000000 cSt						
3910.00.13	000N	Copolímeros de dimetilsiloxano con compuestos vinílicos, de viscosidad superior o igual a 1.000.000 cSt	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3910.00.19		Los demás						
3910.00.19	000J	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.2		Elastómeros						
3910.00.21		De vulcanización en caliente						
3910.00.21	000H	De vulcanización en caliente	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.29		Los demás						
3910.00.29	000U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.30		Resinas						
3910.00.30	000K	Resinas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.90		Las demás						
3910.00.90	000U	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.11		RESINAS DE PETRÓLEO, RESINAS DE CUMARONA-INDENO, POLITERPENOS, POLISULFUROS, POLISULFONAS Y DEMÁS PRODUCTOS PREVISTOS EN LA NOTA 3 DE ESTE CAPÍTULO, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE, EN FORMAS PRIMARIAS						
3911.10		- Resinas de petróleo, resinas de cumarona, resinas de indeno, resinas de cumarona-indeno y politerpenos						
3911.10.10		Con carga						
3911.10.10	100D	Resinas de petróleo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.10	200J	Resinas de cumarona	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.10	300P	Resinas de indeno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.10	400V	Resinas de cumarona-indeno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.10	500A	Resinas de politerpenos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.2		Sin carga						
3911.10.21		Resinas de petróleo, parcial o totalmente hidrogenadas, de Color Gardner inferior a 3						
3911.10.21	000Q	Resinas de petróleo, parcial o totalmente hidrogenadas, de Color Gardner inferior a 3	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.29		Las demás						
3911.10.29	100G	Resinas de petróleo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.29	200M	Resinas de cumarona	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.29	300T	Resinas de indeno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.29	400Y	Resinas de cumarona-indeno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.29	500D	Resinas de politerpenos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90		- Los demás						
3911.90.1		Con carga						
3911.90.11		Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles						
3911.90.11	000U	Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.12		Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros						
3911.90.12	000B	Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.13		Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros						
3911.90.13	000J	Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.14		Poli (sulfuro de fenileno)						
3911.90.14	000R	Poli (sulfuro de fenileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.19		Los demás						
3911.90.19	100K	Polisulfonas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.19	200Q	Poliimidas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.19	900D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.2		Sin carga						
3911.90.21		Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles						
3911.90.21	000D	Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.22		Poli(sulfuro de fenileno)						
3911.90.22	000L	Poli(sulfuro de fenileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.23		Poli(etil)enaminas						
3911.90.23	000U	Poli(etil)enaminas (R.469/97 MEOSP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.24		Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros						
3911.90.24	000B	Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.25		Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros						
3911.90.25	000J	Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.26		Polisulfonas						
3911.90.26	000R	Polisulfonas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.27		Cloruro de hexadimetrina						
3911.90.27	000Z	Cloruro de hexadimetrina	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.29		Los demás						
3911.90.29	100V	Poliimidas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.29	300F	Cetonas polivinílicas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.29	900N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.12		CELULOSA Y SUS DERIVADOS QUÍMICOS, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE, EN FORMAS PRIMARIAS						
3912.1		- Acetatos de celulosa:						
3912.11		- - Sin plastificar						
3912.11.10		Con carga						
3912.11.10	000D	Con carga	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.11.20		Sin carga						
3912.11.20	000N	Sin carga	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.12.00		- - Plastificados						
3912.12.00	000F	--Plastificados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20		- Nitratos de celulosa (incluidos los colodiones)						
3912.20.10		Con carga						
3912.20.10	100L	Nitrocelulosa totalmente disuelta y la modificada en forma de pasta o gelatina, no apta para ser empleada como explosivo, que al ser encendida estando confinada no explota y cuya sensibilidad de golpe o fricción no sea mayo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.10	900E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.2		Sin carga						
3912.20.21		En alcohol, con un contenido de no volátiles superior o igual al 65 % en peso						
3912.20.21	100D	Nitrocelulosa totalmente disuelta y la modificada en forma de pasta o gelatina, no apta para ser empleada como explosivo, que al ser encendida estando confinada no explota y cuya sensibilidad de golpe o fricción no sea mayo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.21	900X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.29		Los demás						
3912.20.29	100P	Nitrocelulosa totalmente disuelta y la modificada en forma de pasta o gelatina, no apta para ser empleada como explosivo, que al ser encendida estando confinada no explota y cuya sensibilidad de golpe o fricción no sea mayo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.29	900H	Los demás (R.3115/94 ex-ANA)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.3		- Éteres de celulosa:						
3912.31		- - Carboximetilcelulosa y sus sales						
3912.31.1		Carboximetilcelulosa						
3912.31.11		Con un contenido de carboximetilcelulosa superior o igual al 75 % en peso						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3912.31.11	000P	Con un contenido de carboximetilcelulosa superior o igual al 75 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.31.19		Las demás						
3912.31.19	000A	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.31.2		Sales						
3912.31.21		Con un contenido de sales superior o igual al 75 % en peso						
3912.31.21	000Z	Con un contenido de sales superior o igual al 75 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.31.29		Las demás						
3912.31.29	000K	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39		- - Los demás						
3912.39.10		Metil-, etil- y propilcelulosa, hidroxiladas						
3912.39.10	100H	Metil-celulosa hidroxilada	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.10	200N	Etil-celulosa hidroxilada	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.10	300U	Propil-celulosa hidroxilada	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.20		Otras metilcelulosas						
3912.39.20	000M	Otras metilcelulosas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.30		Otras etilcelulosas						
3912.39.30	000X	Otras etilcelulosas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.90		Los demás						
3912.39.90	000F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90		- Los demás						
3912.90.10		Propionato de celulosa						
3912.90.10	000E	Propionato de celulosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.20		Acetobutanoato de celulosa						
3912.90.20	000P	Acetobutanoato de celulosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.3		Celulosa microcristalina						
3912.90.31		En polvo						
3912.90.31	100M	Celulosa microcristalina con un contenido inferior o igual a 20 % de carboximetilcelulosa sódica	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.31	900F	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.39		Las demás						
3912.90.39	000T	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.40		Otras celulosas, en polvo						
3912.90.40	000J	Otras celulosas, en polvo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.90		Los demás						
3912.90.90	000H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.13		POLÍMEROS NATURALES (POR EJEMPLO, ÁCIDO ALGÍNICO) Y POLÍMEROS NATURALES MODIFICADOS (POR EJEMPLO: PROTEÍNAS ENDURECIDAS, DERIVADOS QUÍMICOS DEL CAUCHO NATURAL), NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE, EN FORMAS PRIMARIAS						
3913.10.00		- Ácido alginico, sus sales y sus ésteres						
3913.10.00	100F	ácido alginico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00		Sales						
3913.10.00	210P	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00	290Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00		Esteres						
3913.10.00	310V	De polialcoholes	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00	390W	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90		- Los demás						
3913.90.1		Derivados químicos del caucho natural						
3913.90.11		Caucho clorado o clorhidratado, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
3913.90.11	000F	Caucho clorado o clorhidratado, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.12		Caucho clorado, en otras formas						
3913.90.12	000N	Caucho clorado, en otras formas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.19		Los demás						
3913.90.19	100X	Caucho oxidado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.19	200C	Caucho ciclado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.19	900Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.20		Goma xantana						
3913.90.20	000H	Goma xantana	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.30		Dextrano						
3913.90.30	000T	Dextrano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.40		Proteínas endurecidas						
3913.90.40	100H	Que contengan colágeno (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.40	900B	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.50		Quitosan («Chitosan»), sus sales o sus derivados						
3913.90.50	000M	Quitosan ("Chitosan"), sus sales o sus derivados	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.60		Sulfato de condroitina y sus sales						
3913.90.60	000X	Sulfato de condroitina y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.90		Los demás						
3913.90.90	000B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.14		INTERCAMBIADORES DE IONES A BASE DE POLÍMEROS DE LAS PARTIDAS 3901 A 3913, EN FORMAS PRIMARIAS						
3914.00.1		De poliestireno y sus copolímeros						
3914.00.11		De copolímeros de estireno-divinilbenceno, sulfonados						
3914.00.11	000X	De copolímeros de estireno-divinilbenceno, sulfonados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3914.00.19		Los demás						
3914.00.19	000H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3914.00.90		Los demás						
3914.00.90	100Y	Polímeros acrílicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3914.00.90	200D	Polímeros fenólicos modificados químicamente	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3914.00.90	900R	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.15		DESECHOS, DESPERDICIOS Y RECORTES, DE PLÁSTICO						
3915.10.00		- De polímeros de etileno						
3915.10.00	000M	-De polímeros de etileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.20.00		- De polímeros de estireno						
3915.20.00	000B	-De polímeros de estireno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.30.00		- De polímeros de cloruro de vinilo						
3915.30.00	000Q	-De polímeros de cloruro de vinilo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.90.00		- De los demás plásticos						
3915.90.00	100F	De polipropileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.90.00	200L	De tereftalato de polietilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.90.00	300R	De polímeros acrílicos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.90.00	900Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
39.16		MONOFILAMENTOS CUYA MAYOR DIMENSIÓN DEL CORTE TRANSVERSAL SEA SUPERIOR A 1 MM, BARRAS, VARILLAS Y PERFILES, INCLUSO TRABAJADOS EN LA SUPERFICIE PERO SIN OTRA LABOR, DE PLÁSTICO						
3916.10.00		- De polímeros de etileno						
3916.10.00	100L	Monofilamentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.10.00	200R	Barras, varillas y perfiles	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.20.00		- De polímeros de cloruro de vinilo						
3916.20.00	100A	Monofilamentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.20.00		Barras, varillas y perfiles						
3916.20.00	210J	Perfiles, de los tipos utilizados en la fabricación de aberturas o cerramientos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.20.00	290K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90		- De los demás plásticos						
3916.90.10		Monofilamentos						
3916.90.10	100J	De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.10	200P	De polímeros acrílicos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.10	900C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.90		Los demás						
3916.90.90	100M	De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.90	200T	De polímeros acrílicos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.90	300Y	De poliestireno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.90	400D	De siliconas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.90	900F	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
39.17		TUBOS Y ACCESORIOS DE TUBERÍA (POR EJEMPLO: JUNTAS, CODOS, EMPALMES (RACORES)), DE PLÁSTICO						
3917.10		- Tripas artificiales de proteínas endurecidas o de plásticos celulósicos						
3917.10.10		De proteínas endurecidas						
3917.10.10	100P	Que contengan colágeno (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.10.10	900H	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.10.2		De plásticos celulósicos						
3917.10.21		Fibrosas, de celulosa regenerada, de diámetro superior o igual a 150 mm						
3917.10.21	000B	Fibrosas, de celulosa regenerada, de diámetro superior o igual a 150 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.10.29		Las demás						
3917.10.29	000M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.2		- Tubos rígidos:						
3917.21.00		- - De polímeros de etileno						
3917.21.00	100F	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.21.00	200L	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.21.00	900Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.22.00		- - De polímeros de propileno						
3917.22.00	100T	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.22.00	200Y	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.22.00	900L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.23.00		- - De polímeros de cloruro de vinilo						
3917.23.00	100E	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.23.00	200K	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.23.00	900Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.29.00		- - De los demás plásticos						
3917.29.00	100B	De resinas fenólicas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.29.00	200G	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.29.00		Los demás						
3917.29.00	910Y	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.29.00	990Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.3		- Los demás tubos:						
3917.31.00		- - Tubos flexibles para una presión superior o igual a 27,6 MPa						
3917.31.00	000P	--Tubos flexibles para una presión superior o igual a 27,6 MPa	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32		- - Los demás, sin reforzar ni combinar con otras materias, sin accesorios						
3917.32.10		De copolímeros de etileno						
3917.32.10	100R	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.32.10	200X	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.32.10	900K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.32.2		De polipropileno						
3917.32.21		Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis o para oxigenación sanguínea						
3917.32.21	000D	Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis o para oxigenación sanguínea	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.29		Los demás						
3917.32.29	100V	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.29	200A	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.29	900N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.30		De poli(tereftalato de etileno)						
3917.32.30	100L	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.30	200R	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.30	900E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.40		De siliconas						
3917.32.40	000Q	De siliconas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.5		De celulosa regenerada						
3917.32.51		Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis						
3917.32.51	000H	Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.59		Los demás						
3917.32.59	100Z	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.59	900T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.90		Los demás						
3917.32.90	100V	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.90	200A	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.90		Los demás						
3917.32.90	910R	De polietileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.90	920V	De poli(cloruro de vinilo)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.90	990T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		- - Los demás, sin reforzar ni combinar con otras materias, con accesorios						
3917.33.00		De polímeros de etileno						
3917.33.00	110X	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00	190Y	Los demas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		De polímeros de propileno						
3917.33.00	210C	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3917.33.00	290D	Los demas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		De poli(cloruro de vinilo)						
3917.33.00	310H	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00	390J	Los demas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		De poliesteres						
3917.33.00	410N	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiulos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00	490P	Los demas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		De siliconas						
3917.33.00	510U	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00	590V	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		Los demás						
3917.33.00	910Q	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00	990R	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.39.00		- - Los demás						
3917.39.00	100Q	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.39.00		Los demás reforzados o combinados con otras materias						
3917.39.00	910M	Con materias textiles	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.39.00	920Q	Con metales	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.39.00	930U	Con fibra de vidrio	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.39.00	990N	Los demas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40		- Accesorios						
3917.40.10		De los tipos utilizados en líneas de sangre para hemodiálisis						
3917.40.10	100G	Codos	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.10	200M	Juntas	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.10	900A	Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.90		Los demás						
3917.40.90		Codos						
3917.40.90	110N	De los tipos utilizados en vehiculos automoviles	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.90	190P	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.90		Juntas						
3917.40.90	210U	De los tipos utilizados em vehiculos automoviles.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.90	290V	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.90		Los demás						
3917.40.90	910G	De los tipos utilizados en vehiculos automoviles.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.40.90	990H	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
39.18		REVESTIMIENTOS DE PLÁSTICO PARA SUELOS, INCLUSO AUTOADHESIVOS, EN ROLLOS O LOSETAS; REVESTIMIENTOS DE PLÁSTICO PARA PAREDES O TECHOS, DEFINIDOS EN LA NOTA 9 DE ESTE CAPÍTULO						
3918.10.00		- De polímeros de cloruro de vinilo						
3918.10.00		Para suelos, excepto los englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I						
3918.10.00	110B	Losetas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3918.10.00	120E	Rollos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3918.10.00	200D	Para paredes o techos, excepto los englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3918.10.00	300J	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3918.90.00		- De los demás plásticos						
3918.90.00		Para suelos						
3918.90.00		Losetas						
3918.90.00	111R	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3918.90.00	119J	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3918.90.00	120T	Rollos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3918.90.00	200R	Para paredes o techos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
39.19		PLACAS, LÁMINAS, HOJAS, CINTAS, TIRAS Y DEMÁS FORMAS PLANAS, AUTOADHESIVAS, DE PLÁSTICO, INCLUSO EN ROLLOS						
3919.10		- En rollos de anchura inferior o igual a 20 cm						
3919.10.10		De polipropileno						
3919.10.10		Impresas						
3919.10.10	110E	De los tipos utilizados para la fabricacion de tiras para diagnostico de COVID19	16.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3919.10.10	190F	Las demas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.10		Las demás						
3919.10.10	910Y	Cintas de embalaje, sin soporte de despegue descartable	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.10	990Z	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.20		De poli(cloruro de vinilo)						
3919.10.20	100L	Impresas	16.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.20	900E	Las demás	16.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás						
3919.10.90		De polietileno						
3919.10.90		Impresas						
3919.10.90	111K	De anchura superior o igual a 5 cm pero inferior o igual a 20 cm, con revestimiento anticorrosivo	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90	119C	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás						
3919.10.90	191L	De anchura superior o igual a 5 cm pero inferior o igual a 20 cm, con revestimiento anticorrosivo.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90	199D	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90		De poliesteres						
3919.10.90	210N	Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90	290P	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90		De acetato de celulosa						
3919.10.90	310U	Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90	390V	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90		De celulosa regenerada						
3919.10.90	410Z	Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90	490A	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90		De poliuretanos						
3919.10.90	510E	Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90	590F	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90		De polímeros fluorados						
3919.10.90	610K	Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90	690L	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás						
3919.10.90	910B	Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90	990C	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90		Las demás						
3919.90.10		De polipropileno						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3919.90.10		Sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectangular						
3919.90.10	110T	En rollos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.90.10		Las demás						
3919.90.10	191W	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10	192Y	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10	199N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10		Las demás						
3919.90.10	910L	En rollos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10		Las demás						
3919.90.10	991P	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10	992R	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10	999G	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20		De poli(cloruro de vinilo)						
3919.90.20		Sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectangular						
3919.90.20	110C	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20	120F	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20		Las demás						
3919.90.20	192H	En rollos de anchura superior o igual a 105 cm y de largo inferior o igual a 50 m, con un peso superior a 239 g/m2	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20	199Y	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20	200E	De los tipos utilizados para la fabricacion de tiras para diagnostico de COVID-19	16.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20		Las demás						
3919.90.20	910W	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20	920Z	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20	990X	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		Las demás						
3919.90.90		De polietileno						
3919.90.90		Sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectangular						
3919.90.90	111Y	En rollos de anchura superior a 20 cm pero inferior o igual a 120 cm, con revestimiento anticorrosivo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	112A	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	113C	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	119Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		Las demás						
3919.90.90	191Z	En rollos de anchura superior a 20 cm pero inferior o igual a 120 cm, con revestimiento anticorrosivo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	192B	Las demas, cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	193D	Las demás, alcanzadas por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	199R	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		De poliesteres						
3919.90.90		Sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectangular						
3919.90.90	211D	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	212F	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	219W	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	291E	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	292G	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	299X	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		De acetato de celulosa						
3919.90.90	311J	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	312L	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	319B	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	391K	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	392M	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	399C	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		De celulosa regenerada						
3919.90.90	410M	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	420Q	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	490N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		De poliuretanos						
3919.90.90	510T	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	520W	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	590U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		De polímeros fluorados						
3919.90.90	610Y	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	620B	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	690Z	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		Las demás						
3919.90.90	910P	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		Las demás, sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectangular						
3919.90.90	921V	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	929M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		Las demás						
3919.90.90	991T	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90	999K	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
39.20		LAS DEMÁS PLACAS, LÁMINAS, HOJAS Y TIRAS, DE PLÁSTICO NO CELULAR Y SIN REFUERZO, ESTRATIFICACIÓN NI SOPORTE O COMBINACIÓN SIMILAR CON OTRAS MATERIAS						
3920.10		- De polímeros de etileno						
3920.10.10		De densidad superior o igual a 0,94, espesor inferior o igual a 19 micrómetros, en rollos de anchura inferior o igual a 66 cm						
3920.10.10	100F	Impresas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.10	900Z	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.9		Las demás						
3920.10.91		De densidad inferior a 0,94, con aceite de parafina y carga (sílice y negro de humo), presentando nervaduras paralelas entre sí, con una resistencia eléctrica superior o igual a 0,030 ohmscm2 pero inferior o igual a 0,120 ohmscm2, en rollos, de los ti						
3920.10.91	000L	De densidad inferior a 0,94, con aceite de parafina y carga (sílice y negro de humo), presentando nervaduras paralelas entresí, con una resistencia electrica superior o igual a 0,030 ohms.cm2 pero inferior o igual a 0,120 ohms.cm2,	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Las demás						
3920.10.99		Impresas						
3920.10.99	110F	De polietileno, exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	120J	Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	130M	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con poliesteres						
3920.10.99	141T	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3920.10.99	149K	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	150U	Estratificadas exclusivamente con poliésteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	160X	Estratificadas exclusivamente con poliamidas, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	170A	Estratificadas exclusivamente con poli(cloruro de vinilo), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	180D	Estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinílico), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Las demás						
3920.10.99	191J	Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	199B	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Las demás						
3920.10.99	910Z	De polietileno, exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	920C	Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	930F	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con poliésteres						
3920.10.99	941L	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	949D	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	950M	Estratificadas exclusivamente con poliéster y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	960Q	Estratificadas exclusivamente con poliamidas, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	970U	Estratificadas exclusivamente con poli(cloruro de vinilo), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	980X	Estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinílico), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Las demás						
3920.10.99	991C	Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	999V	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20		- De polímeros de propileno						
3920.20.1		Biaxialmente orientados						
3920.20.11		De anchura inferior o igual a 12,5 cm y espesor inferior o igual a 10 micrómetros, metalizadas						
3920.20.11	100C	Impresas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.11	900W	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.12		De anchura inferior o igual a 50 cm y espesor inferior o igual a 25 micrómetros, con una o ambas caras rugosas de rugosidad relativa (relación entre el espesor medio y el máximo) superior o igual al 6 %, de rigidez dieléctrica superior o igual a 500						
3920.20.12	000E	De anchura inferior o igual a 50 cm y espesor inferior o igual a 25 micrómetros, con una o ambas caras rugosas de rugosidad relativa (relación entre el espesor medio y el máximo) superior o igual al 6 %, de rigidez dieléctrica sup	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Las demás						
3920.20.19		Impresas						
3920.20.19	110R	De polipropileno biaxialmente orientado exclusivamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.19	120V	Estratificadas exclusivamente con polietileno y polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con poliésteres						
3920.20.19	131A	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	139T	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	140B	Estratificadas exclusivamente con poliésteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	150E	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	160H	Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	190T	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Las demás						
3920.20.19		De polipropileno biaxialmente orientado exclusivamente						
3920.20.19	911M	De espesor superior a 10 micrones, transparentes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.19	912P	De espesor superior a 10 micrones, opacas o translúcidas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.19	913R	De espesor superior a 10 micrones, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	919E	Las demás.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	920N	Estratificadas exclusivamente con polietileno y polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas con poliésteres, exclusivamente						
3920.20.19	931U	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	939L	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	940V	Estratificadas exclusivamente con poliésteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	950Y	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19	960B	Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.19	990L	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		Las demás						
3920.20.90		Impresas						
3920.20.90	110B	De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	120E	De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poliamidas, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	130H	De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinílico), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	140L	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con poli(cloruro de vinilo), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	150P	De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poliésteres, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	160T	De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poliésteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	190C	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		Las demás						
3920.20.90	910V	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas con polipropileno biaxialmente orientado exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	920Y	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con poliamidas, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	930B	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con polialcohol vinílico, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	940E	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas con policloruro de vinilo exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	950H	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con poliésteres, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	960L	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con poliésteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		Las demás						
3920.20.90	991Y	De polipropileno monoaxialmente orientado, de espesor superior o igual a 17 micrones pero inferior o igual a 110 micrones, con tratamiento superficial en una de sus caras y una tensión de humectación superior a 36 din	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.90	999Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.30.00		- De polímeros de estireno						
3920.30.00	100Z	De poliestireno exclusivamente, de espesor superior o igual a 100 micrones, excepto las cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00		De polímeros de estireno modificado con estireno-butadieno, de espesor superior o igual a 100 micrones, excepto las cortadas en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I						
3920.30.00	210H	Biaxialmente orientados	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00	290J	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00	300K	De polímeros de estireno estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinílico) y poliamidas, de espesor superior o igual a 250 micrones, excepto las cortadas en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Ape	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3920.30.00	400Q	De polimeros de estireno estratificadas exclusivamente con politereftalato etilenglicol, de espesor superior o igual a 250 micrones, excepto las cortadas en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00	500W	De polimeros de estireno estratificadas exclusivamente con polietileno, de espesor superior o igual a 250 micrones, excepto las cortadas en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00		De copolimeros de acrilonitrilo-estireno (ABS), excepto las cortadas en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I						
3920.30.00	610E	Estratificadas con polimetacrilato de metilo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00	620H	Estratificadas con acrilonitrilo-estireno -ester acrilico (ASA)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00	690F	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.30.00	700G	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00	900T	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.4		- De polimeros de cloruro de vinilo:						
3920.43		- - Con un contenido de plastificantes superior o igual al 6 % en peso						
3920.43.10		De poli(cloruro de vinilo), transparentes, termocontraibles, de espesor inferior o igual a 250 micrómetros						
3920.43.10	000D	De poli(cloruro de vinilo) transparentes, termocontraibles, de espesor inferior o igual a 250 micrómetros	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90		Las demás						
3920.43.90		Impresas						
3920.43.90		De espesor inferior o igual a 80 micrones						
3920.43.90	111T	De espesor inferior o igual a 20 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	112V	De espesor superior a 20 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	120U	De espesor superior a 80 micrones pero inferior o igual a 250 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	130X	De espesor superior a 250 micrones pero inferior o igual a 600 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	140A	De espesor superior a 600 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90		Las demás						
3920.43.90		De espesor inferior o igual a 80 micrones						
3920.43.90	911L	De espesor inferior o igual a 20 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	912N	De espesor superior a 20 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	920M	De espesor superior a 80 micrones pero inferior o igual a 250 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	930Q	De espesor superior a 250 micrones pero inferior o igual a 600 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.43.90	940U	De espesor superior a 600 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00		- - Las demás						
3920.49.00		Impresas						
3920.49.00		De poli(cloruro de vinilo), exclusivamente						
3920.49.00	111B	De espesor inferior o igual a 100 micrones, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	112D	De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	113F	De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	114H	Las demás, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	115K	Las demás, de espesor inferior o igual a 100 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	116M	Las demás, de espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	117P	Las demás, de espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	119U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00		De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar						
3920.49.00	121E	De espesor inferior o igual a 100 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	122G	De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	123J	De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	129X	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00		De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar						
3920.49.00	131H	De espesor inferior o igual a 100 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	132K	De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	133M	De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	139A	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00		Las demás						
3920.49.00	191C	De espesor inferior o igual a 100 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	192E	De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	193G	De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	199V	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00		Las demás						
3920.49.00		De poli(cloruro de vinilo), exclusivamente						
3920.49.00	911V	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	919M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	920W	De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	930Z	De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.49.00	990U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.5		- De polimeros acrilicos:						
3920.51.00		- - De poli(metacrilato de metilo)						
3920.51.00		De poli(metacrilato de metilo) exclusivamente, metalizadas						
3920.51.00	110T	De espesor superior o igual a 25 mm pero inferior o igual a 39 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00	120W	De espesor superior a 39 mm pero inferior o igual a 65 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00	130Z	De espesor superior a 65 mm pero inferior o igual a 85 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00	140C	De espesor superior a 85 mm pero inferior o igual a 105 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00	150F	De espesor superior a 105 mm pero inferior o igual a 130 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00	190U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00		Las demás de poli (metacrilato de metilo) exclusivamente						
3920.51.00	210Y	De espesor superior o igual a DOS MILIMETROS (2 mm) pero inferior o igual a DOSCIENTOS MILIMETROS (200 mm), incluso presentadas con láminas de protección descartables en una o en ambas caras	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00	290Z	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00		Las demás						
3920.51.00	910L	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.51.00	990M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.59.00		- - Las demás						
3920.59.00	000E	--Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.6		- De policarbonatos, resinas alcídicas, poliésteres alílicos o demás poliésteres:						
3920.61.00		- - De policarbonatos						
3920.61.00		Compactas planas						
3920.61.00		Exclusivamente de policarbonato, sin estratificar						
3920.61.00	111J	De espesor superior o igual a 1mm pero inferior o igual a 2mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	112L	De espesor superior a 2mm pero inferior o igual a 4mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	113N	De espesor superior a 4mm pero inferior o igual a 6mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	114Q	De espesor superior a 6mm pero inferior o igual a 8mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3920.61.00	115T	De espesor superior a 8mm pero inferior o igual a 10mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	116V	De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 12mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	119B	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Exclusivamente de policarbonato, estratificadas						
3920.61.00	121M	De espesor superior o igual a 20mm pero inferior o igual a 27mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	122P	De espesor superior a 27mm pero inferior o igual a 34mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	129E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Estratificadas exclusivamente con poliesteres, sin metalizar						
3920.61.00	131Q	De espesor superior o igual a 3mm pero inferior o igual a 4,5mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	132T	De espesor superior a 4,5mm pero inferior o igual a 6mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	133V	De espesor superior a 6mm pero inferior o igual a 9,5mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	134X	De espesor superior a 9,5mm pero inferior o igual a 12,7mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	139H	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Estratificadas exclusivamente con poliesteres, metalizadas						
3920.61.00	141U	De espesor superior o igual a 2mm pero inferior o igual a 3mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	142W	De espesor superior 3mm pero inferior o igual a 4,5mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	143Y	De espesor superior a 4,5mm pero inferior o igual a 6mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	149L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	190H	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Compactas onduladas						
3920.61.00	210M	De espesor superior o igual a 0,8mm pero inferior o igual a 1mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	220Q	De espesor superior a 1mm pero inferior o igual a 1,2mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	230U	De espesor superior a 1,2mm pero inferior o igual a 1,5mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	290N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Los demás						
3920.61.00		Alveolares de dos capas						
3920.61.00	911C	De espesor superior o igual a 4mm pero inferior o igual a 4,5mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	912E	De espesor superior a 4,5mm pero inferior o igual a 6mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	913G	De espesor superior a 6mm pero inferior o igual a 8mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	914J	De espesor superior a 8mm pero inferior o igual a 10mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	915L	De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 12mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	916N	De espesor superior a 12mm pero inferior o igual a 14mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	917Q	De espesor superior a 14mm pero inferior o igual a 16mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	919V	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Alveolares de tres capas						
3920.61.00	921F	De espesor superior o igual a 6mm pero inferior o igual a 8mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	922H	De espesor superior a 8mm pero inferior o igual a 10mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	923K	De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 12mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	924M	De espesor superior a 12mm pero inferior o igual a 14mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	925P	De espesor superior a 14mm pero inferior o igual a 16mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	929Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00	990B	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62		- - De poli(tereftalato de etileno)						
3920.62.1		De espesor inferior o igual a 40 micrómetros						
3920.62.11		De espesor inferior a 5 micrómetros						
3920.62.11	000C	De espesor inferior a 5 micrómetros	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19		Las demás						
3920.62.19		Impresas						
3920.62.19		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.19	111Z	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	119R	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado						
3920.62.19	121C	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	129V	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	130D	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	140G	Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	190Y	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19		Las demás						
3920.62.19		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.19	911T	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	919K	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado						
3920.62.19	921W	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	929N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	930X	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	940A	Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	990R	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.9		Las demás						
3920.62.91		De anchura superior a 12 cm, sin trabajar en la superficie						
3920.62.91		Impresas						
3920.62.91		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.91	111R	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	119J	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado						
3920.62.91	121V	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	129M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	130W	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	140Z	Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	190Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91		Las demás						
3920.62.91		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.91	911K	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	919C	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado						
3920.62.91	921N	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	929F	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	930P	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	940T	Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	950W	Estratificadas exclusivamente con polietileno, de espesor superior o igual a 250 micrones e inferior o igual a 1500 micrones, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91	960Z	Estratificadas exclusivamente con polietileno y copolímero de etileno y alcohol vinílico, de espesor superior o igual a	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		200 micrones e inferior o igual a 1500 micrones, sin metalizar						
3920.62.91	990J	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99		Las demás						
3920.62.99		Impresas						
3920.62.99		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.99	111C	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	119V	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado						
3920.62.99	121F	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	129Y	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	130G	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	140K	Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	190B	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99		Las demás						
3920.62.99		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.99	911W	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	919N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado						
3920.62.99	921Z	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	929R	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	930A	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	940D	Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99	990V	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.63.00		- De poliésteres no saturados						
3920.63.00	000X	--De poliesteres no saturados	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.69.00		- De los demás poliésteres						
3920.69.00	000U	--De los demás poliesteres	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.7		- De celulosa o de sus derivados químicos:						
3920.71.00		- - De celulosa regenerada						
3920.71.00		Impresas						
3920.71.00	110W	De celulosa regenerada exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00	120Z	Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00	130C	Estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00	190X	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00		Las demás						
3920.71.00	910P	De celulosa regenerada exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00	920T	Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00	930W	Estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00	990Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.73		- De acetato de celulosa						
3920.73.10		De espesor inferior o igual a 0,75 mm						
3920.73.10	000W	De espesor inferior o igual a 0,75 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.73.90		Las demás						
3920.73.90	000Z	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.79		- De los demás derivados de la celulosa						
3920.79.10		De fibra vulcanizada, de espesor inferior o igual a 1 mm						
3920.79.10	000T	De fibra vulcanizada, de espesor inferior o igual a 1 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.79.90		Las demás						
3920.79.90	000W	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.9		- De los demás plásticos:						
3920.91.00		- - De poli(vinilbutilal)						
3920.91.00	000Q	--De poli(vinilbutilal)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.92.00		- - De poliamidas						
3920.92.00	100H	Láminas de poliamidas aromáticas a prueba de balas (R.3115/94 ex-ANA)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.92.00	900B	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.93.00		- - De resinas amínicas						
3920.93.00	000P	--De resinas amónicas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.94.00		- - De resinas fenólicas						
3920.94.00	000B	--De resinas fenólicas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99		- De los demás plásticos						
3920.99.10		De siliconas						
3920.99.10	000W	De siliconas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.20		De poli(alcohol vinílico)						
3920.99.20	000F	De poli(alcohol vinílico)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.30		De polímeros de fluoruro de vinilo						
3920.99.30	000Q	De polímeros de fluoruro de vinilo	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.40		De poliimidas						
3920.99.40	000A	De poliimidas.(R.359/99 MEOSP).	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.50		De poli(clorotrifluoroetileno)						
3920.99.50	000K	De poli(clorotrifluoroetileno)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90		Las demás						
3920.99.90		De politetrafluoroetileno						
3920.99.90		De espesor inferior o igual a 50 micrones						
3920.99.90	111K	De anchura inferior o igual a 12 mm y longitud superior o igual a 10 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	112M	De anchura inferior o igual a 12 mm y longitud superior o igual a 10 m pero inferior o igual a 20 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	113P	De anchura superior a 12 mm pero inferior o igual a 19 mm y longitud inferior o igual a 10 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	114R	De anchura superior a 12 mm pero inferior o igual a 19 mm y longitud superior o igual a 10 m pero inferior o igual a 20 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	115U	De anchura superior a 19 mm pero inferior o igual a 25 mm y longitud superior o igual a 10 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	116W	De anchura superior a 19 mm pero inferior o igual a 25 mm y longitud superior a 10 m pero inferior o igual a 20 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	119C	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90		De espesor superior a 50 micrones pero inferior o igual a 75 micrones						
3920.99.90	121N	De anchura inferior o igual a 12 mm y longitud inferior o igual a 10 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	122Q	De anchura inferior o igual a 12 mm y longitud superior a 10 m pero inferior o igual a 20 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	123T	De anchura inferior o igual a 12 mm y longitud superior a 20 m pero inferior o igual a 25 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	124V	De anchura superior a 12 mm pero inferior o igual a 19 mm y longitud inferior o igual a 10 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	125X	De anchura superior a 12 mm pero inferior o igual a 19 mm y longitud superior a 10 m pero inferior o igual a 20 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	126Z	De anchura superior a 12 mm pero inferior o igual a 19 mm y longitud superior a 20 m pero inferior o igual a 25 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	127B	De anchura superior a 19 mm pero inferior o igual a 25 mm y longitud inferior o igual a 10m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	128D	De anchura superior a 19 mm pero inferior o igual a 25 mm y longitud superior a 10 m pero inferior o igual a 20 m	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	129F	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3920.99.90	190J	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	900Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
39.21		LAS DEMÁS PLACAS, LÁMINAS, HOJAS Y TIRAS, DE PLÁSTICO						
3921.1		- Productos celulares:						
3921.11.00		- - De polímeros de estireno						
3921.11.00	000W	--De polímeros de estireno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.12.00		- - De polímeros de cloruro de vinilo						
3921.12.00	000H	--De polímeros de cloruro de vinilo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.13		- - De poliuretanos						
3921.13.10		Con base poliéster, de células abiertas, con un número de poros por decímetro lineal superior o igual a 24 pero inferior o igual a 157 (6 a 40 poros por pulgada lineal), con resistencia a la compresión 50 % (RC50) superior o igual a 3,0 kPa pero inf						
3921.13.10	000E	Con base poliester, de células abiertas, con un número de poros por decímetro lineal superior o igual a 24 pero inferior o igual a 157 (6 a 40 poros por pulgada lineal), con resistencia a la compresión 50 % (RC50) superior o igual a 3,0	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.13.90		Las demás						
3921.13.90	100N	Lámina de poliuretano celular con recubrimiento reflectivo y retroreflectivo que conforma logotipos, microesferas de vidrio y papel protector polietilenizado en uno de sus lados, y recubrimiento termoadhesivo en el otro, de	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.13.90	900G	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.14.00		- - De celulosa regenerada						
3921.14.00	000G	--De celulosa regenerada	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.19.00		- - De los demás plásticos						
3921.19.00	000R	--De los demás plásticos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3921.90		- Las demás						
3921.90.1		Estratificadas, reforzadas o con soporte						
3921.90.11		De resina melamina-formaldehído						
3921.90.11	000P	De resina melamina-formaldehído	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.12		De polietileno, con refuerzo de napas de fibras de polietileno paralelizadas, superpuestas entre sí en ángulo de 90° e impregnadas con resinas						
3921.90.12	100C	A prueba de balas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.12	900W	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.13		De copolímeros de tetrafluoroetileno reforzadas con tejido de fibras de politetrafluoroetileno, de los tipos utilizados como membranas semipermeables en celdas de electrólisis						
3921.90.13	000E	De copolímeros de tetrafluoroetileno reforzadas con tejido de fibras de politetrafluoroetileno, de los tipos utilizados como membranas semipermeables en celdas de electrólisis	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.19		Las demás						
3921.90.19	100F	Placas, láminas, hojas y tiras de plástico, estratificadas con napas de filamentos de aramida, a prueba de balas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.19	200L	Placas, laminas, hojas y tiras de nitrocelulosa con soporte absorbente, de los tipos utilizados para la fabricacion de tiras para diagnostico de COVID19	16.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3921.90.19	900Z	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.20		De poli(tereftalato de etileno), con capa antiestática a base de gelatina o látex, en ambas caras, incluso con halogenuros de potasio						
3921.90.20	000R	De poli(tereftalato de etileno), con capa antiestática a base de gelatina o látex, en ambas caras, incluso con halogenuros de potasio	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90		Las demás						
3921.90.90	100Q	De polímeros de etileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90	200W	De polímeros de propileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90	300B	De polímeros de cloruro de vinilo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90	400G	De poliuretanos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90	500M	De poliesteres	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90	600T	De celulosa regenerada	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90	900J	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
39.22		BAÑERAS, DUCHAS, FREGADEROS, LAVABOS, BIDÉS, INODOROS Y SUS ASIENTOS Y TAPAS, CISTERNAS (DEPÓSITOS DE AGUA) PARA INODOROS Y ARTÍCULOS SANITARIOS E HIGIÉNICOS SIMILARES, DE PLÁSTICO						
3922.10.00		- Bañeras, duchas, fregaderos y lavabos						
3922.10.00	100H	Bañeras	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.10.00	200N	Duchas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.10.00	300U	Fregaderos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.10.00	400Z	Lavabos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.20.00		- Asientos y tapas de inodoros						
3922.20.00	100X	Moldeados por soplado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.20.00	900Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.90.00		- Los demás						
3922.90.00	100W	Bides	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3922.90.00	200B	Inodoros	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3922.90.00		Cisternas (depósito de agua) para inodoros						
3922.90.00		Moldeadas por soplado						
3922.90.00	311M	Tipo mochila	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3922.90.00	319E	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3922.90.00	390L	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3922.90.00	900P	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
39.23		ARTÍCULOS PARA EL TRANSPORTE O ENVASADO, DE PLÁSTICO; TAPONES, TAPAS, CÁPSULAS Y DEMÁS DISPOSITIVOS DE CIERRE, DE PLÁSTICO						
3923.10		- Cajas, cajones, jaulas y artículos similares						
3923.10.10		Estuches de plástico, de los tipos utilizados para acondicionar discos para sistemas de lectura por rayos láser						
3923.10.10	000F	Estuches de plástico, de los tipos utilizados para acondicionar discos para sistemas de lectura por rayos láser	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.10.90		Los demás						
3923.10.90		Cajas, cajones y artículos similares						
3923.10.90	110T	De polietileno	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.10.90	120W	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.10.90	130Z	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.10.90	140C	De polímeros acrílicos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.10.90	190U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.10.90		Jaulas y artículos similares						
3923.10.90	210Y	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.10.90	290Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.2		- Sacos (bolsas), bolsitas y cucuruchos:						
3923.21		- - De polímeros de etileno						
3923.21.10		De capacidad inferior o igual a 1000 cm3						
3923.21.10		Impresos, sin soporte o refuerzo						
3923.21.10		De polietileno exclusivamente						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3923.21.10	111T	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	112V	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	119K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar						
3923.21.10	121W	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	122Y	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	129N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y policloruro de vinilideno, sin metalizar						
3923.21.10	131Z	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	132B	Con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	139R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), metalizadas						
3923.21.10	141C	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	142E	Con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	149V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificadas exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar						
3923.21.10	151F	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	152H	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	159Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizados						
3923.21.10	161J	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	162L	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	169B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado						
3923.21.10	171M	Metalizados	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	179E	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	190R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Impresos, con soporte o refuerzo exclusivamente de papel						
3923.21.10	210W	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	220Z	Con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	290X	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Impresos, con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio						
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno)						
3923.21.10	311D	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	312F	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	319W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	390C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Los demás						
3923.21.10		De polietileno exclusivamente						
3923.21.10	911L	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	912N	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	919D	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar, sin soporte o refuerzo						
3923.21.10	921P	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	922R	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	929G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y policloruro de vinilideno, sin metalizar, sin soporte o refuerzo						
3923.21.10	931T	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	932V	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	939K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, metalizadas, sin soporte o refuerzo						
3923.21.10	941W	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	942Y	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	949N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar, sin soporte o refuerzo						
3923.21.10	951Z	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	952B	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	959R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizados						
3923.21.10	961C	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	962E	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	969V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado						
3923.21.10	971F	Metalizados	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	979Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10		Los demás						
3923.21.10	991M	Con soporte o refuerzo exclusivamente de papel, sin metalizar, con dispositivo de cierre por presión exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	992P	Con soporte o refuerzo exclusivamente de papel, sin metalizar, con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	993R	Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio y con dispositivo de cierre por presión exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	994U	Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio y con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10	999E	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás						
3923.21.90		Impresos, sin soporte o refuerzo						
3923.21.90		Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar						
3923.21.90	111W	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	112Y	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	119N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y policloruro de vinilideno, sin metalizar						
3923.21.90	121Z	Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	122B	Con pico vertedor	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	129R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), metalizados						
3923.21.90	131C	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	132E	Con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	139V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar						
3923.21.90	141F	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3923.21.90	142H	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	149Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizados						
3923.21.90	151J	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	152L	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	159B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado						
3923.21.90	161M	Metalizados	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	169E	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	190V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Impresos, con soporte o refuerzo exclusivamente de papel						
3923.21.90	210Z	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	220C	Con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	290A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Impresos, con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio						
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno)						
3923.21.90	311G	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	312J	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	319Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	390F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás						
3923.21.90		De polietileno exclusivamente						
3923.21.90	911P	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	912R	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	919G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar, sin soporte o refuerzo						
3923.21.90	921T	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	922V	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	929K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y policloruro de vinilideno, sin metalizar sin soporte o refuerzo						
3923.21.90	931W	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	932Y	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	939N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, metalizadas, sin soporte o refuerzo						
3923.21.90	941Z	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	942B	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	949R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar, sin soporte o refuerzo						
3923.21.90	951C	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	952E	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	959V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizadas						
3923.21.90	961F	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	962H	Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	969Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado						
3923.21.90	971J	Metalizadas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	979B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás						
3923.21.90	991Q	Con soporte o refuerzo exclusivamente de papel, sin metalizar, con dispositivo de cierre por presión exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	992T	Con soporte o refuerzo exclusivamente de papel, sin metalizar, con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	993V	Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio y con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	994X	Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio y con pico vertedor exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	999H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.29		- - De los demás plásticos						
3923.29.10		De capacidad inferior o igual a 1000 cm3						
3923.29.10	000C	De capacidad inferior o igual a 1.000 cm3	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.29.90		Los demás						
3923.29.90	000F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		- Bombonas (damajuanas), botellas, frascos y artículos similares						
3923.30.00		Tubo plastico transparente o no, cerrado en un extremo y provisto de rosca exterior en la otra extremidad (preforma), apto para la fabricacion de botellas por soplado						
3923.30.00	110H	De peso inferior o igual a 20 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	120L	De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	130P	De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	140T	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	190J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		Tubo plastico transparente o no, cerrado en un extremo y desprovisto de rosca exterior en la otra extremidad (preforma), apto para la fabricacion de botellas por soplado						
3923.30.00	210N	De peso inferior a 20 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	220R	De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	230V	De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	240Y	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	290P	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		Botellas de poli(tereftalato de etileno)						
3923.30.00	310U	De capacidad inferior a 250 ml	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	320X	De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	330A	De capacidad superior o igual a 2 l pero inferior o igual a 6 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	390V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		Fracos de politereftalato						
3923.30.00	410Z	De capacidad inferior a 150 ml	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	420C	De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 300 ml	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	430F	De capacidad superior o igual a 300 ml pero inferior a 2 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	490A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		Los demás artículos de polietileno de alta densidad						
3923.30.00	610K	De capacidad inferior a 5 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	620N	De capacidad superior o igual a 5 l pero inferior a 12 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3923.30.00	630R	De capacidad superior o igual a 12 l pero inferior a 22 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	640V	De capacidad superior o igual a 22 l pero inferior a 32 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	690L	los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		Los demás						
3923.30.00	910B	De polietileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	920E	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	930H	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	940L	De poliesteres	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	950P	De poliestireno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	960T	De poliamidas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	970W	De polímeros acrílicos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00	990C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.40.00		- Bobinas, carretes, canillas y soportes similares						
3923.40.00	000N	-Bobinas, carretes, canillas y soportes similares	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.50.00		- Tapones, tapas, cápsulas y demás dispositivos de cierre						
3923.50.00		Tapas						
3923.50.00	110L	De polietileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	120P	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	130T	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	140W	De poliesteres	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	150Z	De poliestireno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	160C	De poliamidas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	170F	De polímeros acrílicos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	190M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00		Los demás						
3923.50.00		De polietileno						
3923.50.00	911G	Tapones de los tipos utilizados en botellas de vino	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	919Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	920H	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	930L	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	940P	De poliesteres	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	950T	De poliestireno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	960W	De poliamidas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	970Z	De polímeros acrílicos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	990F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		- Los demás						
3923.90.00		Bandejas termoformadas de un solo uso de los tipos utilizados en el envasado de productos alimenticios, incluso con tapa						
3923.90.00	110T	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		De polímeros de estireno						
3923.90.00	121Y	De poliestireno de alto impacto	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	123C	De poliestireno biaxialmente orientado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	124E	De poliestireno espumado, sin tapa, redondas, de 300 mm de diámetro y 20 mm de profundidad (R.88/07 SICyPyME)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	125G	De poliestireno espumado, sin tapa, de entre 140 mm hasta 255 mm de ancho, de 140 mm hasta 350 mm de largo, y sin profundidad o con profundidad de 15 mm hasta 35 mm (R.88/2007 SICyPyME).	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	126J	Las demás, de poliestireno expandido.	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	129Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	130Z	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	190U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		Bandejas termoformadas de un solo uso, con cavidades apropiadas de los tipos utilizados en el embalaje de medicamentos o cosmeticos						
3923.90.00	210Y	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		De polímeros de estireno						
3923.90.00	221D	De poliestireno de alto impacto	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	222F	De poliestireno expandido	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	223H	De poliestireno biaxialmente orientado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	229W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	230E	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	290Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		Los demás						
3923.90.00		Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas						
3923.90.00	911N	De capacidad inferior a 150 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	912Q	De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	913T	De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	919F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		Potes termoformados de un solo uso						
3923.90.00	921R	De polietileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	922U	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	923W	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	924Y	De poliesteres	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	925A	De poliestireno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	926C	De poliamidas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	927E	De polímeros acrílicos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	929J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	990M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
39.24		VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO						
3924.10.00		- Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina						
3924.10.00		Cubiertos						
3924.10.00	110Y	Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	190Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Platos						
3924.10.00		De un solo uso						
3924.10.00	211F	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	212H	De poliestireno de alto impacto	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	213K	De poliestireno expandido	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	214M	De poliestireno biaxialmente orientado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	215P	De poli(tereftalato de etileno)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	216R	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	219Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	290E	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3924.10.00		Tazas						
3924.10.00	310J	Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	390K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Vasos						
3924.10.00		De un solo uso						
3924.10.00	411R	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	412U	De poliestireno de alto impacto	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	413W	De poliestireno expandido	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	414Y	De poliestireno biaxialmente orientado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	415A	De poli(tereftalato de etileno)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	416C	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	419J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Los demás						
3924.10.00	491T	Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	499K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Fuentes, bandejas y artículos similares						
3924.10.00	510V	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	590W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	600X	Cajas para alimentos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	700C	Artículos de mantelería	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	800H	Juegos de te o café	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Los demás						
3924.10.00		Biberones						
3924.10.00	911U	Presentados con su correspondiente tetina	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	919L	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	920V	Los demás, aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	990T	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00		- Los demás						
3924.90.00	100H	Jaboneras	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	200N	Portacepillos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00		Espojas						
3924.90.00	310X	Presentadas en juegos o surtidos con preparaciones para el lavado de la piel	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	390Y	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	400Z	Cubos (incluidos los de basura) y palanganas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	500E	Portarrollos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	600K	Toalleros	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	700Q	Cortinas de baño	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	800W	Tetinas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00	900B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
39.25		ARTÍCULOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, DE PLÁSTICO, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE						
3925.10.00		- Depósitos, cisternas, cubas y recipientes análogos, de capacidad superior a 300 l						
3925.10.00	000H	-Depósitos, cisternas, cubas y recipientes análogos, de capacidad superior a 300 l	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.20.00		- Puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales						
3925.20.00	000X	-Puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.30.00		- Contraventanas, persianas (incluidas las venecianas) y artículos similares, y sus partes						
3925.30.00	100R	Cortina enrollable con su correspondiente bastidor, sobre el cual se encuentra montado en forma permanente un dispositivo de elevación con su motor de accionamiento	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.30.00	900K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90		- Los demás						
3925.90.10		De poliestireno expandido (EPS)						
3925.90.10	000F	De poliestireno expandido (EPS)	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90		Los demás						
3925.90.90	100P	Artículos para guarnecer los cuartos de baño o de tocador	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	200V	Artículos para guarnecer las cocinas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90		Los demás						
3925.90.90		Elementos estructurales constituidos por placas de policarbonato alveolar especialmente diseñadas para la construcción de paredes o techos						
3925.90.90	911N	De espesor superior o igual a 3mm pero inferior o igual a 6mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	912Q	De espesor superior a 6mm pero inferior o igual a 8mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	913T	De espesor superior a 8mm pero inferior o igual a 10mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	914V	De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 12mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	915X	De espesor superior a 12mm pero inferior o igual a 16mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	916Z	De espesor superior a 16mm pero inferior o igual a 18mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	917B	De espesor superior a 18mm pero a inferior o igual a 20mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	918D	De espesor superior a 20mm pero inferior o igual a 25mm	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	919F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	990M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
39.26		LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE PLÁSTICO Y MANUFACTURAS DE LAS DEMÁS MATERIAS DE LAS PARTIDAS 3901 A 3914						
3926.10.00		- Artículos para oficina y artículos escolares						
3926.10.00	100G	Gomas de borrar	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.10.00	200M	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.10.00	900A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00		- Prendas y complementos (accesorios), de vestir, incluidos los guantes, mitones y manoplas						
3926.20.00		Únicamente para uso médico (R.G.30/97 AFIP)						
3926.20.00		Guantes						
3926.20.00	111B	Esteriles, envasados para su venta directa al usuario final	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	112D	No esteriles, envasados para su venta directa al usuario final	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	119U	Los demás	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	190A	Los demás	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00		Las demás prendas y complementos (accesorios) de vestir						
3926.20.00		Guantes						
3926.20.00	211G	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	219Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	220H	Impermeables	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	230L	Delantales	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	240P	Baberos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00	290F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.30.00		- Guarniciones para muebles, carrocerías o similares						
3926.30.00	100K	Manijas, tiradores y patas, de los tipos utilizados en muebles	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 24