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 susceptibes 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":
 - 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 1°), 2°) ó 3°) 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;

Las La ta et de transportien productivement de la companie de la c

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



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
39.01 3901.10		POLÍMEROS DE ETILENO EN FORMAS PRIMARIAS - Polietileno de densidad inferior a 0,94						
3901.10.10	_	Lineal						
3901.10.10		Con carga Sin carga	14.00	14.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
3901.10.10	200IN	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.10.91		Con carga	44.00	44.00	2.00		4.50	0.00
3901.10.91		Los demás		14.00		LA LA	4.50	0.00
3901.10.92		Sin carga					4.50	0.00
3901.10.92 3901.10.92		Reticulado Los demás		14.00		LA LA	4.50	0.00
3901.20		- Polietileno de densidad superior o igual a 0,94						
3901.20.11	<u> </u>	Con carga 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 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 Vulcanizado, de densidad superior a 1,3	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.20.29	9	Los demás						
3901.20.29		Comprendidos en la Ley N° 25.174 (Malla antigranizo-materia prima), sus normas modificatorias y complementarias Los demás	14.00	0.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
3901.30		- Copolímeros de etileno y acetato de vinilo	14.00	14.00	0.00	Lit	1.00	0.00
3901.30.10 3901.30.10		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo 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 3901.40.00		Los demás - Copolímeros de etileno y alfa-olefina de densidad inferior a 0,94	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	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90 3901.90.10		- Los demás Copolímeros de etileno y ácido acrílico						
3901.90.10		Copolimeros de etileno y ácido acrifico	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						
3901.90.20	000A	como tercer monómero Copolímeros de etileno y monómeros con radicales carboxílicos, incluso con metacrilato de metilo o acrilato de metilo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
		como tercer monómero						
3901.90.30		Polietileno clorosulfonado Polietileno clorosulfonado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.40)	Polietileno clorado						
3901.90.40		Polietileno clorado 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
3901.90.50	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 Copolímeros de etileno-propileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3901.90.90		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.02 3902.10	-	POLÍMEROS DE PROPILENO O DE OTRAS OLEFINAS, EN FORMAS PRIMARIAS - Polipropileno		-				-
3902.10.10		Con carga						
3902.10.10 3902.10.20		Con carga Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.10.20		Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.20.00		- Poliisobutileno -Poliisobutileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.30.00		- Copolímeros de propileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.30.00 3902.30.00		Copolímeros con etileno Copolímeros con las demás olefinas	14.00	14.00 14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3902.30.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3902.90.00		- Los demás -Los demás	14.00	14.00	2.00	1.0	4.50	0.00
3902.90.00 39.03	0002	POLÍMEROS DE ESTIRENO EN FORMAS PRIMARIAS	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.1 3903.11		- Poliestireno: Expandible						
3903.11)	Expandible Con carga						
3903.11.10	100G	En granulos	14.00	14.00		LA	4.50	0.00
3903.11.10 3903.11.20		Los demas Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.11.20	100R	En granulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.11.20 3903.19.00		Los demas Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
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) -Copolímeros de estireno-acrilonitrilo (SAN)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30		- Copolímeros de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)	. 1.00	. 1.50	5.50			5.50
3903.30.10		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
3903.30.10)	En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo						
		En gránulos Los demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3903.30.20)	Sin carga						
3903.30.20 3903.30.20		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30.20	210R	En gránulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.30.20		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.90 3903.90.10		- Los demás 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) Copolímeros de acrilonitrilo-estireno-acrilato de butilo (ASA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3903.90.20	JUUUIVI							



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3903.90.90 3903.90.90		Copolímeros de estireno-acrílico Copolímeros de estireno-butadieno con un contenido de estireno superior o igual a 60 % pero inferior o igual a 85 % en	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3903.90.90	900E	peso Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.04 3904.10		POLÍMEROS DE CLORURO DE VINILO O DE OTRAS OLEFINAS HALOGENADAS, EN FORMAS PRIMARIAS - Poli(cloruro de vinilo) sin mezclar con otras sustancias						
3904.10.10		Obtenido por proceso de suspensión	44.00	11.00	2.00	1.0	4.50	0.00
3904.10.20)	Obtenido por proceso de suspensión Obtenido por proceso de emulsión		14.00		LA	4.50	0.00
3904.10.20 3904.10.90		Obtenido por proceso de emulsión Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.10.90 3904.2	000L	Los demás - Los demás poli(cloruro de vinilo):	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.21.00		Sin plastificar	44.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.22.00)	Sin plastificar Plastificados					4.50	0.00
3904.22.00 3904.30.00)	Plastificados - Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo	14.00	14.00		LA	4.50	0.00
3904.30.00 3904.40	000B	-Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo - Los demás copolímeros de cloruro de vinilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
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 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 3904.40.90)	Los demás Los demás		14.00		LA	4.50	0.00
3904.50		- Polímeros de cloruro de vinilideno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.50.10 3904.50.10	000P	Copolímeros de cloruro de vinilideno, sin emulsionante ni plastificante Copolímeros de cloruro de vinilideno, sin emulsionante ni plastificante	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.50.90 3904.50.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.6 3904.61		- Polímeros fluorados: Politetrafluoroetileno	1	-		_		
3904.61.10		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo						
3904.61.10 3904.61.90		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.61.90 3904.69	000U	Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.69.10 3904.69.10		Copolímero de fluoruro de vinilideno y hexafluoropropileno 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 3904.69.90	200A	Polímeros de cloro-trifluoroetileno Polímeros de fluoruro de vinilideno	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3904.69.90 3904.90	900N	Los demás - Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.90.10	_	Poli(cloruro de vinilo) clorado Poli(cloruro de vinilo) clorado.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3904.90.90		Los demás						
3904.90.90 39.05	0002	Los demas. POLÍMEROS DE ACETATO DE VINILO O DE OTROS ÉSTERES VINÍLICOS, EN FORMAS PRIMARIAS; LOS DEMÁS POLÍMEROS VINÍLICOS EN FORMAS PRIMARIAS DEMÁS POLÍMEROS VINÍLICOS EN FORMAS PRIMARIAS	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.1 3905.12.00		- Poli(acetato de vinilo): En dispersión acuosa						
3905.12.00 3905.19	000Q	En dispersión acuosa Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.19.10 3905.19.10		Con grupos alcohol vinílico, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo 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 3905.19.90)	Los demás En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo		14.00		LA	4.50	0.00
3905.19.90		Los demás		14.00		LA	4.50	0.00
3905.2 3905.21.00		- Copolímeros de acetato de vinilo: En dispersión acuosa						
3905.21.00		En dispersión acuosa Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo Los demás	14.00 14.00	14.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
3905.30.00 3905.30.00)	- Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar -Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.9	0000	- Los demás:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.91 3905.91.30		Copolímeros De vinilpirrolidona y acetato de vinilo, en solución alcohólica						
3905.91.90		De vinilpirrolidona y acetato de vinilo, en solución alcohólica Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.91.90 3905.99	000E	Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.10		Poli(vinilformal)	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
3905.99.20)	Poli(vinilformal) Poli(vinilbutiral)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.30		Poli(vinilbutiral) Poli(vinilpirrolidona) iodada	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.30 3905.99.90		Poli(vinilpirrolidona) iodada Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
3905.99.90 3905.99.90	100F	Poli(vinilpirrolidona)(PVP) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
39.06		POLÍMEROS ACRÍLICOS EN FORMAS PRIMARIAS	2.00	2.00	3.00	LA	4.00	0.00
	100Q	- Poli(metacrilato de metilo) 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 3906.10.00		En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo En gránulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.10.00		Los demás	14.00	14.00		LA	4.50	0.00
3906.90 3906.90.1		- Los demás En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo, en agua						
3906.90.11		Poli(ácido acrílico) y sus sales	ļ .		100			-



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	100000000000000000000000000000000000000	Poli(ácido acrílico) y sus sales	14.00	14.00		LA	4.50	0.00
3906.90.12	2	Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua						
3906.90.12 3906.90.19		Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
		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 3906.90.2	900A	Los demás En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo, en disolventes orgánicos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.21		Poli(ácido acrílico) y sus sales						_
3906.90.21		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-diisopropilaminoetilo y metacrilato de n-decilo, en suspensión de dimetilacetamida	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
3906.90.22 3906.90.29		Copolímero de metacrilato de 2-diisopropilaminoetilo y metacrilato de n-decilo, en suspensión de dimetilacetamida Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.29		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		\blacksquare				
3906.90.31		Poli(ácido acrílico) y sus sales 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	14.00	14.00	3.00	LA	4.00	0.00
3906.90.32		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 Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.4	00000	En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.41	_	Poli(ácido acrílico) y sus sales						
3906.90.41 3906.90.42	-	Poli(ácido acrílico) y sus sales Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en aqua	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.42		Sal sódica del poli(ácido acrilamídico), soluble en agua	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.43	3	Carboxipolimetileno, en polvo						
3906.90.43		Carboxipolimetileno, en polvo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.44	1	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	Polí(acrilato de sodio), con capacidad de absorción de una solución acuosa de cloruro de sodio al 0,9 % en peso,	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		superior o igual a 20 veces su propio peso						
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	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		cuatrocientas veces su propio peso						
3906.90.46 3906.90.46		Copolímeros de acrilato de metilo-etileno con un contenido de acrilato de metilo superior o igual al 50 % en peso 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	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	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3906.90.48	3	Copolímero de acrilato de potasio y ácido acrílico, con capacidad de absorción de agua destilada de hasta						
3906.90.48	000Y	cuatrocientas veces su propio peso Copolimero de acrilato de potasio y acido acrilico, con capacidad de absorcion de agua destilada de hasta cuatricientas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		veces su a propio peso						
3906.90.49		Los demás	1100	11.00	0.00		4.50	0.00
3906.90.49 3906.90.49		Polímeros de acrilonitrilo y sus copolímeros Los demás	14.00	14.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
39.07	0002	POLIACETALES, LOS DEMÁS POLIÉTERES Y RESINAS EPOXI, EN FORMAS PRIMARIAS; POLICARBONATOS,	1 1100		0.00		1.00	0.00
		RESINAS ALCÍDICAS, POLIÉSTERES ALÍLICOS Y DEMÁS POLIÉSTERES, EN FORMAS PRIMARIAS						
3907.10 3907.10.10)	- Poliacetales Con carga, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo		-	-			-
		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		1100				
3907.10.20 3907.10.3	000Y	Con carga, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo Sin carga, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.31		Polidextrosa		_				
3907.10.31		Polidextrosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.39 3907.10.39		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.4	0000	Sin carga, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo, sin estabilizar	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.41		Polidextrosa						
3907.10.41 3907.10.42		Polidextrosa 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
3907.10.42		Los demás, en polvo que pase por un tamiz con abertura de malla de 0,85 mm en proporción superior al 80 % en peso 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 3907.10.9	000L	Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.10.9		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 3907.10.99		Los demás Los demás	14.00	14.00	2.00	1.0	4.50	0.00
3907.10.99	JUUK	Los demás poliéteres	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.1		Poli(óxido de fenileno), incluso modificado con estireno o estireno-acrilonitrilo						
3907.20.11 3907.20.11		Con carga	14.00	14.00	2.00	1.0	4.50	0.00
3907.20.11		Con carga Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3307.20.12	000T	Sin carga	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.12		Politetrametilenoeterglicol Politetrametilenoeterglicol	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20		Politetrametilenoeterglicol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20		Polieterpolioles						
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.20 3907.20.3 3907.20.31	M000	Polietilenglicol 400						0.00
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.20 3907.20.3 3907.20.31 3907.20.31	000M 000E	Polietilenglicol 400 Polietilenglicol 400	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.20 3907.20.3 3907.20.31 3907.20.31 3907.20.39	000M 000E	Polietilenglicol 400 Polietilenglicol 400 Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.20 3907.20.3 3907.20.31 3907.20.31	000M 000E	Polietilenglicol 400 Polietilenglicol 400		14.00		LA	4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.20 3907.20.3 3907.20.31 3907.20.39 3907.20.39 3907.20.39 3907.20.39	000M 000E 000E 000E 000E 000E	Polietilenglicol 400 Polietilenglicol 400 Los demás Los demás polietilenglicoles Polietilenglicol de peso molecular superior a 400 pero inferior ó igual a 800 Polietilenglicol de peso molecular superior a 800 pero inferior ó igual a 1200	14.00 14.00	14.00 14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.3 3907.20.3 3907.20.31 3907.20.39 3907.20.39 3907.20.39	000M 000E 000E 000E 000E 000E	Polietilenglicol 400 Polietilenglicol 400 Los demás Los demás polietilenglicoles Polietilenglicol de peso molecular superior a 400 pero inferior ó igual a 800 Polietilenglicol de peso molecular superior a 800 pero inferior ó igual a 1200 De peso molecular superior o igual a 2900 pero inferior o igual a 3500, con número de hidroxilos superior o igual a 47	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.20 3907.20.3 3907.20.31 3907.20.39 3907.20.39 3907.20.39 3907.20.39	000M 000E 0 0 110Z 120C 130F	Polietilenglicol 400 Polietilenglicol 400 Los demás Los demás polietilenglicoles Polietilenglicol de peso molecular superior a 400 pero inferior ó igual a 800 Polietilenglicol de peso molecular superior a 800 pero inferior ó igual a 1200	14.00 14.00	14.00 14.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3907.20.12 3907.20.20 3907.20.20 3907.20.31 3907.20.31 3907.20.39 3907.20.39 3907.20.39 3907.20.39	000M 000E 0 110Z 0 120C 0 130F	Polietilenglicol 400 Polietilenglicol 400 Los demás Los demás polietilenglicoles Polietilenglicol de peso molecular superior a 400 pero inferior ó igual a 800 Polietilenglicol de peso molecular superior a 800 pero inferior ó igual a 1200 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 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	4.50 4.50 4.50	0.00 0.00 0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3907.20.39		pero inferior o igual a 58, de viscosidad superior o igual a 400 cST pero inferior o igual a 600 cST Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.39 3907.20.39		Los demás De peso molecular superior o igual a 2900 pero inferior o igual a 3500, con número de hidroxilos superior o igual a 47						_
3907.20.39	911V	pero inferior o igual a 58, de viscosidad superior o igual a 400 cST pero inferior o igual a 600 cS Copolímero compuesto por unidades monomericas de oxipropileno y oxietileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
	919M	Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3907.20.4		Poli(epiclorhidrina) (PECH) y sus copolímeros	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.41 3907.20.41	000P	Poli(epiclorhidrina) Poli(epiclorhidrina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.42	_	Copolímeros de óxido de etileno Copolímeros de óxido de etileno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.49 3907.20.49	9	Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.20.90)	Los demás						
3907.20.90 3907.30	000F	Los demás - Resinas epoxi	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.1 3907.30.11		Con carga En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo		-				-
3907.30.11 3907.30.19		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.19	100Q	De los tipos utilizados para revestimiento de superficies Las demás	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3907.30.2		Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.21 3907.30.21	000J	Copolímero de tetrabromo-bisfenol A y epiclorhidrina (resina epoxibromada) Copolímero de tetrabromo-bisfenol A y epiclorhidrina (resina epoxibromada)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.22 3907.30.22		Las demás, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo 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 3907.30.29	9	Las demás De los tipos utilizados para revestimiento de superficies	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.30.29		Las demás		14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.40 3907.40.10)	- Policarbonatos 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 linferio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.40.90 3907.40.90		Los demás Los demás	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.50		- Resinas alcídicas	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.50.10 3907.50.10		En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo 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 Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.6 3907.61.00		- Poli(tereftalato de etileno): Con un índice de viscosidad superior o igual a 78 ml/g						
3907.61.00 3907.61.00)	En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo En gránulos						
3907.61.00	111X	Con un indice de viscosidad superior o igual a 78 ml/g pero inferior o igual a 101 ml/g.	14.00				4.50	
3907.61.00	190W	Los demás Los demás	14.00	14.00 14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3907.61.00 3907.69.00		Las demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.69.00	-	En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo En gránulos	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
	190R	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3907.70.00)	- Poli(ácido láctico)						
3907.70.00 3907.9	000N	-Poli(ácido láctico) - Los demás poliésteres:	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.91.00		No saturados Esteres polialílicos	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	0.00
3907.91.00 3907.91.00	200P	Resinas alcídicas sin aceite Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA LNA	4.50 4.50	0.00
3907.99	3000	Los demás	14.00	14.00	3.00	LIVA	4.50	0.00
3907.99.11 3907.99.11		Poli(tereftalato de butileno) Con carga de fibra de vidrio						
3907.99.11 3907.99.12		Con carga de fibra de vidrio Los demás, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.12 3907.99.19	000Z	Los demás, en las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.91 3907.99.91		Los demás En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo	415-	4.55	0.05		4 = -	0.25
3907.99.91 3907.99.92	2	En las formas previstas en la Nota 6 a) de este Capítulo Poli(epsilon caprolactona)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.92 3907.99.93		Poli(epsilon caprolactona) Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y ácido isoftálico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.93 3907.99.94	000K	Copolimero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y acido isoftalico Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y tetrametil ciclobutanodiol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.94	T000	Copolimero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y tetrametil ciclobutanodiol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.95	000A	Copolímero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y etilenglicol Copolimero de tereftalato de dimetilo, ciclohexanodimetanol y etilenglicol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3907.99.99 3907.99.99)	Los demás De los tipos utilizados para revestimiento de superficies, en polvo						
3907.99.99 3907.99.99	-	De resinas poliester unicamente De resinas poliester y epoxi	14.00 14.00	14.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
3907.99.99	190Q	Los demás Resinas alcídicas sin aceite	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
	- 2001	. Costi alla di Sidiodo di il dovido	17.00	17.00	3.00		7.30	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3907.99.99 39.08	900E	Las demás POLIAMIDAS EN FORMAS PRIMARIAS	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
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 Poliamida-11	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.12		Poliamida-12	2.00		0.00			0.00
		Poliamida-12	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.13 3908.10.13		Poliamida-6 ó poliamida-6,6, con carga Poliamida-6 ó poliamida-6,6, con carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.14	l .	Poliamida-6 ó poliamida-6,6, sin carga						
3908.10.14		Poliamida-6 ó poliamida-6,6, sin carga Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.19		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 3908.10.2	300R	Poliamida-6,12 En las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.21		Poliamida-11						
		Poliamida-11	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.22		Poliamida-12 Poliamida-12	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.10.23		Poliamida-6 ó poliamida-6,6, con carga	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00
3908.10.23		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 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	2.00	2.00	2.00	1.4	1.50	0.00
		Poliamida-6,9 Poliamida-6,10	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3908.10.29		Poliamida-6,12	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.90 3908.90.10		- Las demás Copolímero de lauril-lactama		-				-
3908.90.10		Copolimero 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		Obtenidas por condensación de ácidos grasos dimerizados o trimerizados con etilenaminas Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3908.90.90		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 3909.10.00		- Resinas ureicas; resinas de tiourea	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.10.00			14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20		- Resinas melamínicas						
3909.20.1 3909.20.11		Con carga Melamina-formaldehído, en polvo		-				-
3909.20.11		Melamina-formaldenido, en polvo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20.19	9	Las demás						
3909.20.19 3909.20.2	000H	Las demás Sin carga	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20.21		Melamina-formaldehído, en polvo						
		Melamina-formaldehído, en polvo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.20.29	-	Las demás Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.3	0001	- Las demás resinas amínicas:	14.00	14.00	0.00	Lit	1.00	0.00
3909.31.00		Poli(metilenfenilisocianato) (MDI en bruto, MDI polimérico)	44.00	0.00	0.00		4.50	0.00
3909.31.00		Poli(metilenfenilisocianato) (MDI en bruto, MDI polimerico) Las demás	14.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.39.00		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40		- Resinas fenólicas						
3909.40.11 3909.40.11		Liposolubles, puras o modificadas Fenol-formaldehído						
3909.40.11	000A	Fenol-formaldehído	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40.19		Las demás	44.00	1100	0.00		4.50	0.00
3909.40.19 3909.40.9	UUUL	Las demás Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40.91		Fenol-formaldehído						
3909.40.91		Fenol-formaldehído	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.40.99		Las demás 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 Soluciones en disolventes orgánicos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.12	2	En dispersión acuosa						
3909.50.12		En dispersión acuosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.19 3909.50.19		Los demás 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 3909.50.21		Hidroxilados, con propiedades adhesivas Hidroxilados, con propiedades adhesivas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.21		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3909.50.29		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.10		SILICONAS EN FORMAS PRIMARIAS		_				
3910.00.1 3910.00.11		Aceites 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	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.12)	inferior o igual a 8.800 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	0.00	0.00	2.00	1.4	4.50	0.00
3910.00.13	UUUN	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



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3910.00.19 3910.00.19		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.2		Elastómeros						
3910.00.21		De vulcanización en caliente De vulcanización en caliente	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.21		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.30 3910.00.30		Resinas Resinas	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3910.00.90		Las demás			0.00			0.00
3910.00.90 39.11 3911.10	000U	Las demás 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 - Resinas de petróleo, resinas de cumarona, resinas de indeno, resinas de cumarona-indeno y politerpenos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.10.10		Con carga	14.00	14.00	2.00	ΙΛ	4.50	0.00
3911.10.10		Resinas de petróleo Resinas de cumarona		14.00		LA 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 3911.10.10		Resinas de cumarona-indeno Resinas de politerpenos		14.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
3911.10.2	000/1	Sin carga	14.00	14.00	0.00		1.00	0.00
3911.10.21 3911.10.21 3911.10.29	000Q	Resinas de petróleo, parcial o totalmente hidrogenadas, de Color Gardner inferior a 3 Resinas de petróleo, parcial o totalmente hidrogenadas, de Color Gardner inferior a 3 Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	-	Resinas de petróleo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Resinas de cumarona		14.00		LA	4.50	0.00
		Resinas de indeno Resinas de cumarona-indeno		14.00		LA LA	4.50	0.00
3911.10.29		Resinas de politerpenos		14.00		LA	4.50	0.00
3911.90 3911.90.1		- Los demás Con carga						
3911.90.1		Con carga Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles						
3911.90.11		Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.12 3911.90.12		Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.13		Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.13		Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.14 3911.90.14		Poli (sulfuro de fenileno) Poli (sulfuro de fenileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.19		Los demás	2.00	2.00	0.00			0.00
3911.90.19 3911.90.19		Polisulfonas		14.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
		Los demás		14.00		LA	4.50	0.00
3911.90.2		Sin carga						
3911.90.21 3911.90.21 3911.90.22	000D	Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles Politerpenos modificados químicamente, excepto con fenoles Poli(sulfuro de fenileno)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.22		Poli(sulfuro de fenileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.23		Polietilenaminas	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
3911.90.23		Polietilenaminas (R.469/97 MEOSP) Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.24	000B	Polieterimidas (PEI) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.25 3911.90.25		Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros Polietersulfonas (PES) y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.26		Polisulfonas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.26		Polisulfonas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.27 3911.90.27		Cloruro de hexadimetrina Cloruro de hexadimetrina	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
3911.90.29	9	Los demás						
3911.90.29 3911.90.29		Poliimidas Cetonas polivinílicas	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
3911.90.29 39.12 39.12		Cecturas polivimicas Los demás CELULOSA Y SUS DERIVADOS QUÍMICOS, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE, EN FORMAS PRIMARIAS - Acetatos de celulosa:		14.00		LA	4.50	0.00
3912.11		Sin plastificar						
3912.11.10 3912.11.10		Con carga Con carga	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.11.10		Sin carga	3.00	3.00	5.00		1.50	0.00
3912.11.20		Sin carga	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.12.00 3912.12.00		Plastificados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20		- Nitratos de celulosa (incluidos los colodiones)						
3912.20.10 3912.20.10		Con carga Nitrocelulosa totalmente disuelta y la modificada en forma de pasta o gelatina, no apta para ser empleada como	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
		explosivo, que al ser encendida estando confinada no explota y cuya sensibilidad de golpe o fricción no sea mayo						
3912.20.10 3912.20.2	900E	Los demás Sin carra	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.21		Sin carga En alcohol, con un contenido de no volátiles superior o igual al 65 % en peso						
3912.20.21		Nitrocelulosa totalmente disuelta y la modificada en forma de pasta o gelatina, no apta para ser empleada como	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.21	gnny	explosivo, que al ser encendida estando confinada no explota y cuya sensibilidad de golpe o fricción no sea mayo Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.29	9	Los demás	17.00		3.00		7.50	
3912.20.29		Nitrocelulosa totalmente disuelta y la modificada en forma de pasta o gelatina, no apta para ser empleada como	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.20.29	900H	explosivo, que al ser encendida estando confinada no explota y cuya sensibilidad de golpe o fricción no sea mayo Los demás (R.3115/94 ex-ANA)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.3		- Éteres de celulosa:	. 1.50	. 1.50	5.50	_, \		5.55
3912.31 3912.31.1		Carboximetilcelulosa y sus sales Carboximetilcelulosa						
3912.31.11		Con un contenido de carboximetilcelulosa superior o igual al 75 % en peso						
			<u> </u>	1	ly .			



NCM	NC	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
	SIM	DESCRIPCION	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 3912.31.19	000A	Las demás Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.31.2		Sales						
3912.31.21 3912.31.21	000Z	Con un contenido de sales superior o igual al 75 % en peso 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 3912.39		Las demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.10		Metil-, etil- y propilcelulosa, hidroxiladas						
		Metil-celulosa hidroxilada Etil-celulosa hidroxilada	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
3912.39.10		Propil-celulosa hidroxilada	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.20	1000	Otras metilcelulosas Otras metilcelulosas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.30	OOOIVI	Otras meticelulosas Otras etilcelulosas	2.00	2.00	3.00	LA	4.30	0.00
3912.39.30 3912.39.90		Otras etilcelulosas Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.39.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90		- Los demás						
3912.90.10 3912.90.10		Propionato de celulosa Propionato de celulosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.20	0000	Acetobutanoato de celulosa	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
3912.90.20 3912.90.3	000P	Acetobutanoato de celulosa Celulosa microcristalina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.31	105	En polvo		41 -				0.5:
3912.90.31 3912.90.31		Celulosa microcristalina con un contenido inferior o igual a 20 % de carboximetilcelulosa sódica Las demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3912.90.39		Las demás						
3912.90.39 3912.90.40	000T	Las demás Otras celulosas, en polvo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.40		Otras celulosas, en polvo	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3912.90.90 3912.90.90		Los demás 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		14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00	1000	- Ácido algínico, sus sales y sus ésteres	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
3913.10.00 3913.10.00	100F	ácido algínico Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00		De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00 3913.10.00	290Q	Los demas Esteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00		De polialcoholes	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.10.00 3913.90	390W	Los demás - Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.1		Derivados químicos del caucho natural						
3913.90.11	000F	Caucho clorado o clorhidratado, en las formas previstas en la Nota 6 b) de este Capítulo 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 3913.90.19		Caucho clorado, en otras formas Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.19	100X	Caucho oxidado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.19 3913.90.19	-	Caucho ciclado	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3913.90.19		Goma xantana	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Goma xantana	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.30 3913.90.30		Dextrano Dextrano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.40		Proteínas endurecidas						
3913.90.40 3913.90.40		Que contengan colágeno (R.2012/93 ex-ANA) Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
3913.90.50		Quitosan («Chitosan»), sus sales o sus derivados						
3913.90.50 3913.90.60	M000	Quitosan ("Chitosan"), sus sales o sus derivados Sulfato de condroitina y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.60		Sulfato de condroitina y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3913.90.90 3913.90.90		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 De poliestireno y sus copolímeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3914.00.11		De copolímeros de estireno-divinilbenceno, sulfonados						
3914.00.11 3914.00.19		De copolímeros de estireno-divinilbenceno, sulfonados Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3914.00.19	000H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
3914.00.90		Los demás Polímeros perilicos	2.00	2.00	2.00	1 ^	A FO	0.00
		Polímeros acrílicos Polímeros fenólicos modificados químicamente	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
3914.00.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
39.15 3915.10.00	-	DESECHOS, DESPERDICIOS Y RECORTES, DE PLÁSTICO - De polímeros de etileno	l					
3915.10.00	000M	-De polímeros de etileno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.20.00 3915.20.00	000B	- De polímeros de estireno -De polímeros de estireno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
		- De polímeros de cloruro de vinilo						
3915.30.00	000Q	-De polímeros de cloruro de vinilo - De los demás plásticos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
3915.30.00			-		2.00	1.0	4.50	0.00
3915.30.00 3915.90.00 3915.90.00		De polipropileno	14.00			LA	_	0.00
3915.30.00 3915.90.00	200L	De polipropileno De tereftalato de polietilenglicol De polímeros acrílicos	14.00	14.00 14.00 14.00		LA LA	4.50 4.50 4.50	0.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
39.16		MONOFILAMENTOS CUYA MAYOR DIMENSION 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 3916.10.00		- De polímeros de etileno Monofilamentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.10.00		Barras, varillas y perfiles - De polímeros de cloruro de vinilo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.20.00	0 100A	Monofilamentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.20.00		Barras, varillas y perfiles 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		Los demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3916.90 3916.90.10	0	- De los demás plásticos Monofilamentos		-				\vdash
3916.90.10	0 100J	De polipropileno	+	16.00		LA	3.00	5.00
3916.90.10		De polímeros acrílicos Los demás	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3916.90.90		Los demás De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3916.90.90		De polímeros acrílicos		16.00		LA	3.00	5.00
3916.90.90		De poliestireno De siliconas	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
3916.90.90		Los demás	16.00	16.00		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 3917.10.10	-	De proteínas endurecidas 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 De plásticos celulósicos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.10.2 3917.10.21		Pibrosas, de celulosa regenerada, de diámetro superior o igual a 150 mm						
3917.10.21 3917.10.29		Fibrosas, de celulosa regenerada, de diámetro superior o igual a 150 mm Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
	-	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.2 3917.21.00	n	- Tubos rígidos: De polímeros de etileno		-				\vdash
3917.21.00	0 100F	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
3917.21.00		Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
3917.22.00	0	De polímeros de propileno						
3917.22.00		Aptos para estar en contacto con alimentos Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	16.00 16.00	16.00 16.00		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 Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3917.23.00 3917.29.00		De los demás plásticos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De resinas fenólicas Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
3917.29.00	0	Los demás						
		Aptos para estar en contacto con alimentos Los demás		16.00		LA	3.00	5.00
3917.3		- Los demás tubos:		-	-			
3917.31.00		Tubos flexibles para una presión superior o igual a 27,6 MPaTubos flexibles para una presión superior o igual a 27,6 MPa	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32 3917.32.10	0	Los demás, sin reforzar ni combinar con otras materias, sin accesorios De copolímeros de etileno						=
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Aptos para estar en contacto con alimentos Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
3917.32.2		De polipropileno	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
3917.32.21		Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis o para oxigenación sanguínea Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis o para oxigenación sanguínea	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.29	9	Los demás						
3917.32.29 3917.32.29		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00 16.00		LA	3.00	5.00
	9 900N	Los demás De poli(tereftalato de etileno)	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3917.32.30	0 100L	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes		16.00		LA	3.00	5.00
3917.32.30 3917.32.30		Aptos para estar en contacto con alimentos Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
3917.32.40	0	De siliconas						
3917.32.40 3917.32.5		De siliconas De celulosa regenerada	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.51	1	Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis						
3917.32.51 3917.32.59		Tubos capilares, semipermeables, aptos para hemodiálisis Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.32.59	9 100Z	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3917.32.59 3917.32.90	0	Los demás Los demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3917.32.90 3917.32.90		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
3917.32.90	0	Los demás						
3917.32.90 3917.32.90		De polictileno De poli(cloruro de vinilo)	16.00 16.00	16.00 16.00		LA	3.00	5.00
3917.32.90	0 990T	Los demás	16.00			LA	3.00	5.00
3917.33.00		Los demás, sin reforzar ni combinar con otras materias, con accesorios De polímeros de etileno		+				-
3917.33.00	0 110X	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.		16.00		LA	3.00	5.00
3917.33.00 3917.33.00		Los demas De polímeros de propileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Los demas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		De poli(cloruro de vinilo) 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 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 Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demas.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.33.00		Los demás	40.00	10.00	0.00		0.00	5.00
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes. Los demas.	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3917.39.00)	Los demás						
3917.39.00		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes Los demás reforzados o combinados con otras materias	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.39.00	910M	Con materias textiles	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Con metales Con fibra de vidrio	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		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 Codos	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.10			0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3917.40.10 3917.40.90		Los demás Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
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		Los demas. Juntas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
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		Los demás. Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
-		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 Apendice I	40.00	40.00	2.00	LNIA	2.00	5.00
3918.10.00		Rollos	16.00	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 Apendice I	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3918.10.00		Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I - De los demás plásticos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3918.90.00		Para suelos		_				
3918.90.00		Losetas Double D	40.00	10.00	0.00		0.00	5.00
3918.90.00		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Los demás	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3918.90.00	120T	Rollos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3918.90.00 39.19	200R	Para paredes o techos PLACAS, LÁMINAS, HOJAS, CINTAS, TIRAS Y DEMÁS FORMAS PLANAS, AUTOADHESIVAS, DE PLÁSTICO,	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
33.13		INCLUSO EN ROLLOS						
3919.10 3919.10.10		- En rollos de anchura inferior o igual a 20 cm						
3919.10.10		De polipropileno 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		Las demas Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.10		Cintas de embalaje, sin soporte de despegue descartable	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.10 3919.10.20		Las demás De poli(cloruro de vinilo)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.20		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 De polietileno		-				
3919.10.90)	Impresas						
3919.10.90		De anchura superior o igual a 5 cm pero inferior o igual a 20 cm, con revestimiento anticorrosivo Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás			3.00	LIVA	3.00	3.00
3919.10.90		De anchura superior o igual a 5 cm pero inferior o igual a 20 cm, con revestimiento anticorrosivo.	16.00		3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás De poliesteres	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90	210N	Impresas	16.00		3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás De acetato de celulosa	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90	310U	Impresas	16.00		3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.10.90 3919.10.90		De celulosa regenerada 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 3919.10.90		De poliuretanos Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90		Las demás	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.00
		De polímeros fluorados				1 5 1 4	0.00	
3919.10.90		Impresas Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA LA	3.00	5.00
3919.10.90) 69NI		10.00	10.00	0.00		5.00	0.00
3919.10.90 3919.10.90 3919.10.90)	Las demás						
3919.10.90 3919.10.90 3919.10.90 3919.10.90	910B	Impresas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.10.90 3919.10.90 3919.10.90	910B		16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA LA	3.00	5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3919.90.10 3919.90.10		Sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectangular En rollos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3919.90.10	-	Las demás Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos 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 3919.90.10		Las demás Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10		En rollos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.10		Las demás	40.00	40.00	0.00		0.00	5.00
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3919.90.10	999G	Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
3919.90.20 3919.90.20		De poli(cloruro de vinilo) 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 3919.90.20		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		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		Las demás De los tipos utilizados para la fabricacion de tiras para diagnostico de COVID-19	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.20		Las demás	16.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes		16.00		LA	3.00	5.00
3919.90.20 3919.90.20		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3919.90.90)	Las demás	2.50		20.50			
3919.90.90 3919.90.90		De polietileno 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 vehículos o autopartes	16.00	16.00		LA LA	3.00	5.00
		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LA	3.00	5.00
3919.90.90)	Las demás						
		En rollos de anchura superior a 20 cm pero inferior o igual a 120 cm, con revestimiento anticorrosivo Las demas, cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
		Las demás, alcanzadas por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3919.90.90 3919.90.90		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3919.90.90		De poliesteres Sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectangular		_				
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes		16.00		LA	3.00	5.00
		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Las demás		16.00 16.00		LA 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
		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
3919.90.90		De acetato de celulosa	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes		16.00		LA	3.00	5.00
		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Las demás		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
3919.90.90		De celulosa regenerada						
3919.90.90		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
3919.90.90 3919.90.90		De poliuretanos Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT		16.00		LA	3.00	5.00
		Las demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3919.90.90 3919.90.90		De polímeros fluorados 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 3919.90.90		Las demás Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
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 3919.90.90		Las demás, sin imprimir, en rollos o en hojas de forma cuadrada o rectángular 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 3919.90.90		Las demás Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	2.00	5.00
3919.90.90		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
39.20		LAS DEMÁS PLACAS, LÁMINAS, HOJAS Y TIRAS, DE PLÁSTICO NO CELULAR Y SIN REFUERZO,						
3920.10	-	ESTRATIFICACIÓN NI SOPORTE O COMBINACIÓN SIMILAR CON OTRAS MATERIAS - De polímeros de etileno		-				
3920.10		De densidad superior o igual a 0,94, espesor inferior o igual a 19 micrómetros, en rollos de anchura inferior o igual a 66		\top				
2020 10 10	100E	CM Impropes	2.00	2.00	2.00	LA	2.00	5.00
3920.10.10 3920.10.10		Impresas 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		<u> </u>			_	
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	10.00	10.00	2.00	1.4	2.00	F 00
3920.10.99 3920.10.99		De polietileno, exclusivamente, sin metalizar Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00 16.00	16.00 16.00		LA 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 3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con poliesteres Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
	-			+				



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Las demás Estratificadas exclusivamente con poliesteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		Estratificadas exclusivamente con poliamidas, sin metalizar		16.00		LA	3.00	5.00
3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con poli(cloruro de vinilo), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinílico), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	_	Las demás Estratificadas evalusivamente con calulase regonareda, sin metalizar	16.00	16.00	2.00	LA	2 00	5.00
3920.10.99 3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar Las demás	16.00 16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
3920.10.99	_	De polietileno, exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	-	Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99 3920.10.99		Estratificadas exclusivamente con poliesteres Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
	-	Estratificadas exclusivamente con poliester 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
		Estratificadas exclusivamente con poli(cloruro de vinilo), sin metalizar		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinílico), sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99		Las demás Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.10.99	-	Las demás		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20	0001	- De polímeros de propileno	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
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		Impresas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.11 3920.20.12	-	Las demás De anchura inferior o igual a 50 cm y espesor inferior o igual a 25 micrómetros, con una o ambas caras rugosas de	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
J32U.2U.12	1	rugosidad relativa (relación entre el espesor medio y el máximo) superior o igual al 6 %, de rigidez dieléctrica superior o						
		iqual 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	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
		rugosidad relativa (relación entre el espesor medio y el máximo) superior o igual al 6 %, de rigidez dieléctrica sup						
3920.20.19		Las demás		-				-
3920.20.19 3920.20.19		Impresas De polipropileno biaxialmente orientado exclusivamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con polietileno y polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con poliesteres	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
3920.20.19	131A	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
3920.20.19	-	Estratificadas exclusivamente con poliesteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.20.19	-	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
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		De espesor superior a 10 micrones, opacas o translucidas		16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3920.20.19		De espesor superior a 10 micrones, metalizadas	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3920.20.19		Las demás. Estratificadas exclusivamente con polietileno y polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.20.19	-	Estratificadas con poliésteres, exclusivamente	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
	_	Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con poliesteres y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.19		Estratificadas exclusivamente con celulosa regenerada, sin metalizar Las demás	16.00 16.00	16.00	3.00	LNA LA	3.00	5.00
3920.20.19		Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
3920.20.90	_	Impresas						
3920.20.90		De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		metalizar						
3920.20.90		De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poliamidas, sin metalizar		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinílico), sin metalizar De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con poli(cloruro de vinilo), sin metalizar	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.20.90		De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con policioruro de virilio), sin metalizadas De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poliesteres, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		De polipropileno monoaxialmente orientado estratificadas exclusivamente con poliésteres y policioruro de vinilideno, sin		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		metalizar						
3920.20.90		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		Las demás	40.00	40.00	0.00	1.0	0.00	F 00
3920.20.90	910V	De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas con polipropileno biaxialmente orientado exclusivamente, sin	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90	9207	metalizar De polipropileno monoaxialmente orientado, estratificadas exclusivamente con poliamidas, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		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		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,	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.20.90		sin metalizar Las demás		-	-			
3920.20.90		De polipropileno monoaxialmente orientado, de espesor superior o igual a 17 micrones pero inferior o igual a 110	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
0 0. 00		micrones, con tratamiento superficial en una de sus caras y una tensión de humectación superior a 36 din					2.00	
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	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
2020 20 00		finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I		-				
3920.30.00	1	De polimeros 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 Apendice I						
3920.30.00	210H	Corradas en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I Biaxialmente orientados	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De polimeros de estireno estratificadas exclusivamente con poli(alcohol vinilico) y poliamidas, de espesor superior o	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.30.00	00011			1				
	00011	igual a 250 micrones, excepto las cortadas en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Ape						



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
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
920.30.00	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
920.30.00)	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						
920.30.00	610E	Estratificadas con polimetacrilato de metilo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.30.00		Estratificadas con acrilonitrilo-estireno -ester acrilico (ASA)	-	16.00		LA	3.00	5.00
920.30.00 920.30.00		Las demás Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I		16.00		LNA LA	3.00	5.00
920.30.00		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
920.4		- De polímeros de cloruro de vinilo:						
920.43 920.43.10		Con un contenido de plastificantes superior o igual al 6 % en peso De poli(cloruro de vinilo), transparentes, termocontraíbles, de espesor inferior o igual a 250 micrómetros		+				-
920.43.10 920.43.10		De poli(cloruro de vinilo), transparentes, termocontraibles, de espesor inferior o igual a 250 micrometros	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.43.90)	Las demás			-		-	
920.43.90		Impresas						-
920.43.90 920.43.90		De espesor inferior o igual a 80 micrones De espesor inferior o igual a 20 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.43.90	112V	De espesor superior a 20 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 80 micrones pero inferior o igual a 250 micrones De espesor superior a 250 micrones pero inferior o igual a 600 micrones	_	16.00		LA LA	3.00	5.00
920.43.90	-	De espesor superior a 600 micrones		16.00		LA	3.00	5.00
920.43.90)	Las demás						
920.43.90 920.43.90		De espesor inferior o igual a 80 micrones De espesor inferior o igual a 20 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 20 micrones	-	16.00		LA	3.00	5.00
920.43.90	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
920.43.90		De espesor superior a 250 micrones pero inferior o igual a 600 micrones De espesor superior a 600 micrones		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
920.43.90		Las demás	16.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
920.49.00		Impresas		=				
920.49.00		De poli(cloruro de vinilo), exclusivamente De espesor inferior o igual a 100 micrones, metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones, metalizadas		16.00		LA	3.00	5.00
920.49.00	113F	De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones, metalizadas		16.00		LA	3.00	5.00
		Las demás, metalizadas Las demás, de espesor inferior o igual a 100 micrones	-	16.00 16.00		LA	3.00	5.00
		Las demás, de espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones	16.00			LA	3.00	5.00
920.49.00	117P	Las demás, de espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones	16.00			LA	3.00	5.00
3920.49.00 3920.49.00		Las demás De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor inferior o igual a 100 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones		16.00		LA	3.00	5.00
3920.49.00 3920.49.00		De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones Las demás	16.00			LA LA	3.00	5.00
3920.49.00)	De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar						
		De espesor inferior o igual a 100 micrones De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones		16.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones		16.00		LA	3.00	5.00
3920.49.00	139A	Los demás	16.00			LA	3.00	5.00
920.49.00 920.49.00		Las demás De espesor inferior o igual a 100 micrones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.49.00	192E	De espesor superior a 100 micrones pero inferior o igual a 400 micrones	16.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 400 micrones pero inferior o igual a 800 micrones	16.00			LA	3.00	5.00
920.49.00 920.49.00		Las demás Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.49.00)	De poli(cloruro de vinilo), exclusivamente						
920.49.00		Metalizadas Las demás		16.00		LA LA	3.00	5.00
		De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar	16.00			LA	3.00	5.00
		De poli(cloruro de vinilo) estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado, sin metalizar		16.00		LA	3.00	5.00
920.49.00	9900	Las demás - De polímeros acrílicos:	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.51.00)	De poli(metacrilato de metilo)						
920.51.00		De poli(metacrilato de metilo) exclusivamente, metalizadas	40.00	40.00	2.00	1.010	2.00	F 04
920.51.00 920.51.00		De espesor superior o igual a 25 mm pero inferior o igual a 39 mm De espesor superior a 39 mm pero inferior o igual a 65 mm		16.00		LNA	3.00	5.00
920.51.00	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
920.51.00		De espesor superior a 85 mm pero inferior o igual a 105 mm De espesor superior a 105 mm pero inferior o igual a 130 mm	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
920.51.00		Los demás	16.00		3.00	LNA	3.00	5.00
920.51.00		Las demás de poli (metacrilato de metilo) exclusivamente						
920.51.00	210Y	De espesor superior o igual a DOS MILÍMETROS (2 mm) pero inferior o igual a DOSCIENTOS MILÍMETROS (200 mm), incluso presentadas con láminas de protección descartables en una o en ambas caras	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
920.51.00		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
920.51.00		Las demás Metalizados	16.00	16.00	2.00	1 814	2.00	E O
920.51.00 920.51.00		Metalizadas Las demás	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
920.59.00)	Las demás						
920.59.00 920.6	000E	Las demás - De policarbonatos, resinas alcídicas, poliésteres alílicos o demás poliésteres:	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.6 920.61.00		- De policarbonatos, resinas alcídicas, poliésteres alílicos o demás poliésteres: De policarbonatos		+				
920.61.00)	Compactas planas						
920.61.00 920.61.00		Exclusivamente de policarbonato, sin estratificar De espesor superior o igual a 1mm pero inferior o igual a 2mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.61.00 920.61.00		De espesor superior o igual a 1mm pero interior o igual a 2mm De espesor superior a 2mm pero inferior o igual a 4mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.61.00	113N	De espesor superior a 4mm pero inferior o igual a 6mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
920.61.00	114Q	De espesor superior a 6mm pero inferior o igual a 8mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICIO	ON			IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	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		LA	3.00	5.00
3920.61.00			16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Exclusivamente de policarbonato, estratificadas						
		De espesor superior o igual a 20mm pero inferior o igual a 27mm		16.00		LA	3.00	5.00
3920.61.00		De espesor superior a 27mm pero inferior o igual a 34mm		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Estratificadas exclusivamente con poliesteres, sin metalizar 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
		De espesor superior o Igual a 3mm pero inferior o igual a 4,3mm De espesor superior a 4,5mm pero inferior o igual a 6mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 4,3mm pero inferior o igual a 9,5mm	-	16.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 9,5mm pero inferior o igual a 12,7mm		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00			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
		De espesor superior 3mm pero inferior o igual a 4,5mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 4,5mm pero inferior o igual a 6mm		16.00		LA	3.00	5.00
3920.61.00		Los demás		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00 3920.61.00		Los demas Compactas onduladas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		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
		De espesor superior o igual a 0,011111 pero inferior o igual a 1,111111	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 1,2mm pero inferior o igual a 1,5mm		16.00		LA	3.00	5.00
3920.61.00				16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Los demás						
3920.61.00		Alveolares de dos capas						
		De espesor superior o igual a 4mm pero inferior o igual a 4,5mm		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 4,5mm pero inferior o igual a 6mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 6mm pero inferior o igual a 8mm		16.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 40mm pero inferior o igual a 10mm		16.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 12mm De espesor superior a 12mm pero inferior o igual a 14mm	16.00	16.00		LA LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 12mm pero inferior o igual a 14mm De espesor superior a 14mm pero inferior o igual a 16mm		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.61.00		Alveolares de tres capas			0.00			0.00
3920.61.00		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
		De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 12mm		16.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 12mm pero inferior o igual a 14mm	-	16.00		LA	3.00	5.00
3920.61.00		De espesor superior a 14mm pero inferior o igual a 16mm	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3920.61.00		Los demás		16.00		LA	3.00	5.00
3920.61.00	990B	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62 3920.62.1		De poli(tereftalato de etileno) De espesor inferior o igual a 40 micrómetros		-				
3920.62.11		De espesor inferior o igual a 40 micrometros De espesor inferior a 5 micrometros		+				
3920.62.11		De espesor inferior a 5 micrómetros	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19	0000	Las demás	2.00	2.00	0.00		0.00	0.00
3920.62.19		Impresas						
3920.62.19		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.19		Metalizadas		16.00	_	LA	3.00	5.00
3920.62.19			16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado	10.00	10.00	0.00		2.00	
3920.62.19		Metalizadas		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.19 3920.62.19		Las demás Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
3920.62.19		Estratificadas exclusivamente con policioruro de vinilideno, sin metalizar		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.19		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.19		Las demás	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
3920.62.19		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.19		Metalizadas		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.19		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.19		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado		1				
3920.62.19				16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.19 3920.62.19		Las demas Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.62.19		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policioruro de vinilideno, sin metalizar Estratificadas exclusivamente con policioruro de vinilideno, sin metalizar		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.19		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.9		Las demás	. 5.50	. 5.50	2.00		2.00	5.50
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		LA	3.00	5.00
3920.62.91		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado	40.00	40.00	0.00	1.4	0.00	F.00
3920.62.91				16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.91		Las demas Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.62.91		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policioruro de vinilideno, sin metalizar Estratificadas exclusivamente con policioruro de vinilideno, sin metalizar		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.91		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.91		Las demás	1.50	7.50				
3920.62.91		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente						
3920.62.91	911K		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				16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.91		Las demás		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.91		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar		16.00		LA	3.00	5.00
3920.62.91		Estratificadas exclusivamente con policioruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.02.91	300VV	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	9607	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
		, , , , , ,		1.50		l		



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3920.62.91	9901	200 micrones e inferior o igual a 1500 micrones, sin metalizar Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99		Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
3920.62.99		Impresas						
3920.62.99 3920.62.99		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99		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 3920.62.99		Metalizadas Lae demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		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		Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99 3920.62.99		Las demás Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99		De poli(tereftalato de etileno), exclusivamente		_				
		Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99 3920.62.99		Las demás Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Metalizadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99				16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.62.99 3920.62.99		Estratificadas exclusivamente con polipropileno monoaxialmente orientado y policloruro de vinilideno, sin metalizar Estratificadas exclusivamente con policloruro de vinilideno, sin metalizar	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.62.99		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.63.00		De poliésteres no saturados						
3920.63.00		De poliesteres no saturados De los demás poliésteres	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.69.00		-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 3920.71.00		De celulosa regenerada Impresas		+	<u> </u>			
		De celulosa regenerada exclusivamente, sin metalizar	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar		16.00		LA	3.00	5.00
3920.71.00		Estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.71.00		Las demás						
		De celulosa regenerada exclusivamente, sin metalizar Estratificadas exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		Estratificadas exclusivamente con polietileno, sin metalizar		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.71.00		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.73 3920.73.10		De acetato de celulosa De espesor inferior o igual a 0,75 mm		-	_			-
		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 3920.79	000Z	Las demás De los demás derivados de la celulosa	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.79.10		De fibra vulcanizada, de espesor inferior o igual a 1 mm						
3920.79.10		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 Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.9		- De los demás plásticos:	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
3920.91.00		De poli(vinilbutiral)	2.00	0.00	2.00	1.0	2.00	F 00
3920.91.00		De poli(vinilbutiral) De poliamidas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
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 3920.93.00		Las demás De resinas amínicas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.93.00		De resinas amínicas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.94.00		De resinas fenólicas						
3920.94.00 3920.99	000B	De resinas fenólicas De los demás plásticos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
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 3920.99.20		De poli(alcohol vinílico) 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 3920.99.40		De polímeros de fluoruro de vinilo	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.40		De poliimidas 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 3920.99.90		De poli(clorotrifluoroetileno) Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90		De politetrafluoroetileno						
3920.99.90		De espesor inferior o igual a 50 micrones	4					
3920.99.90 3920.99.90		De anchura inferior o igual a 12 mm y longitud superior o igual a 10 m 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	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.99.90		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	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90	115U	m 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		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90 3920.99.90		De espesor superior a 50 micrones pero inferior o igual a 75 micrones 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		De anchura inferior o igual a 12 mm y longitud superior a 20 m pero inferior o igual a 25 m		16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3920.99.90 3920.99.90		De anchura superior a 12 mm pero inferior o igual a 19 mm y longitud inferior o igual a 10 m 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	16.00 16.00	3.00	LA 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 3920.99.90		De anchura superior a 19 mm pero inferior o igual a 25 mm y longitud inferior o igual a 10m 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	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3920.99.90		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
	-		+	+	l.,			-



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3920.99.90		Las demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3920.99.90		Los demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
39.21		LAS DEMÁS PLACAS, LÁMINAS, HOJAS Y TIRAS, DE PLÁSTICO						
3921.1 3921.11.00	1	- Productos celulares: De polímeros de estireno		-				-
		De polímeros de estireno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.12.00		De polímeros de cloruro de vinilo						
	000H	De polímeros de cloruro de vinilo	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.13 3921.13.10)	 - De poliuretanos Con base poliéster, de células abiertas, con un número de poros por decímetro lineal superior o igual a 24 pero inferior 						\vdash
3921.13.10	0005	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 Con base poliester, de células abiertas, con un número de poros por decímetro lineal superior o igual a 24 pero inferior	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.13.90	D	o igual a 157 (6 a 40 poros por pulgada lineal), con resistencia a la compresión 50 % (RC50) superior o igual a 3,0 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		De celulosa regenerada De los demás plásticos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De los demás plásticos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3921.90		- Las demás						
3921.90.1 3921.90.11	1	Estratificadas, reforzadas o con soporte		-	-			
3921.90.11		De resina melamina-formaldehído 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 90º e	- 7-	1				
2024 00 42	1000	impregnadas con resinas	2.00	2.00	2.00	1.0	2.00	F 00
		A prueba de balas Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3921.90.13		De copolímeros de tetrafluoroetileno reforzadas con tejido de fibras de politetrafluoroetileno, de los tipos utilizados	2.00	2.00	0.00		0.00	0.00
		como membranas semipermeables en celdas de electrólisis						-
3921.90.13	3 000E	De copolimeros de tetrafluoroetileno reforzadas con tejido de fibras de politetrafluoroetileno, de los tipos utilizados como membranas semipermeables en celdas de electrolisis	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.19	9	Las demás						
3921.90.19		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 fabricación de	16.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3921.90.19	9007	tiras para diagnostico de COVID19 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	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
		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	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90)	halogenuros de potasio Las demás						\vdash
3921.90.90		De polímeros de etileno	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De polímeros de propileno	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
3921.90.90		De polímeros de cloruro de vinilo De poliuretanos	16.00	16.00 16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De poliesteres	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3921.90.90		De celulosa regenerada		16.00		LA	3.00	5.00
3921.90.90 39.22	900J	Los demás BAÑERAS, DUCHAS, FREGADEROS, LAVABOS, BIDÉS, INODOROS Y SUS ASIENTOS Y TAPAS, CISTERNAS (DEPÓSITOS DE AGUA) PARA INODOROS Y ARTÍCULOS SANITARIOS E HIGIÉNICOS SIMILARES, DE	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
3922.10.00	1	PLÁSTICO - Bañeras, duchas, fregaderos y lavabos	<u> </u>	-				-
3922.10.00			18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.10.00			18.00	18.00	3.00		0.00	7.00
		Fregaderos		18.00		LNA	0.00	7.00
3922.10.00		Lavabos - Asientos y tapas de inodoros	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Moldeados por soplado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3922.20.00	900Q	Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3922.90.00		- Los demás	10.00	18.00	2.00	1.0	0.00	7.00
3922.90.00		Inodoros		18.00		LA LA	0.00	7.00
3922.90.00)	Cisternas (depósito de agua) para inodoros	, 5.50	. 5.50	5.00		5.00	
3922.90.00		Moldeadas por soplado	40 -	40.				
3922.90.00		Tipo mochila Las demás		18.00 18.00		LA LA	0.00	7.00
3922.90.00		Las demás		18.00		LA	0.00	7.00
3922.90.00		Los demás		18.00		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 - 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		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	<u> </u>	-				
3923.10.90		Cajas, cajones y artículos similares 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
		De poli(cloruro de vinilo)		18.00		LA	0.00	7.00
		De polímeros acrílicos Los demás		18.00		LA	0.00	7.00
3923.10.90		Jaulas y artículos similares	10.00	10.00	5.00		5.00	7.00
3923.10.90	210Y	De polipropileno		18.00		LA	0.00	7.00
3923.10.90	290Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.2 3923.21	-	- Sacos (bolsas), bolsitas y cucuruchos: De polímeros de etileno	<u> </u>					
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	1					



NEW PROPERTY PRO	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
1862 1 1984 Cas denable 150 203 204 207 707 708 709 70									
1962 1.0								_	
1922.11 1797 Condeposated effect per precision eclebricamente 10,0 20				18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
	-	-		19.00	19.00	2.00	1.0	0.00	7.00
								_	_
Security Security									
1902-11 1906 Component contracted exclusionments on politicidation (1906 1906					10.00	0.00			
2002.11 1986 Los correias 1902 1907 Los correias 1902 1907 Los correias 1908 1907 1907 1908 Los correias 1908 1907 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1909	3923.21.10	131Z		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
Security Company Com								_	
1922 1.10 11C Cont disposition de cerre por greation, sobalishamente 15.00 10.0 10.0 10.0 70.0				18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3922.11.0 1462 Los paces verifieder ecularismentement en profitore final basis of the communication of entire by polygraphic no basis invente enterantes. Sin metallicum 1,000 1,000 2,000				40.00	40.00	2.00	1.0	0.00	7.00
Size 2.11 1487								_	
Section Company Comp								_	
1982 11 15 C. n. dispositivo de cere por presión, esculairemente 1,00 15				10.00	10.00	0.00		0.00	1.00
3823.11.01 500 100	3923.21.10	151F		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
Separation Settem Conting positions from page pressum, exclusivemente 16,00 16,00 10,00			Con pico vertedor, exclusivamente				LA	0.00	7.00
				18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3922 11 150	_	_		40.00	40.00	2.00	1.0	0.00	7.00
		-							_
Separation Settember Separation Sepa	-								
3823 211 1716 List derminal 1800 1				. 5.50	. 5.50	2.00		2.00	
3923.21.0 190K Los dernis 1800 1800 300 1.0 0.0 7.00				18.00	18.00	3.00		0.00	7.00
39232.11 Total Condispositive of celebrary personal exclusivamente 1,00 16,00 3,00 1.0 0,00 7,00 7,00 30232.11 2022 Con pice vertebre exclusivamente 1,00 16,00 3,00 1.0 0,00 7,00 7,00 3,00 1.0 0,00 7,00 7,00 3,00 1.0 0,00 7,00 7,00 3,00 1.0 0,00 7,00									_
3923.21.1 2004 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 30.00 7		-		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923 21.1 2027 Comprison protected exclusivamente de aluminio 18.00 18.00 30.0 A. 0.00 7.00 30.02 A.	-			10.00	10.00	2.00	1 ^	0.00	7.00
3923.21.10 200X Loc demás 18.00 18.00 3.00 L. 0.00 7.00 3923.21.10 Estantificación ecularisvamente con polityrentiato de eliteno) 18.00 18.0									
Impression_con segonte o refuserza exclusivamente de alturnino									
3023.21.10 Strainficacios exclusivamente con politereficialisto de esileno) 10.00 7.00 7.00 3023.21.10 3107 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con positivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con positivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con positivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con positivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con positivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con positivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3108 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3208 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3208 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3208 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21.10 3208 Con dispositivo de cierre por presion, exclusivamente 3.00 Con dispositivo de cierre por presion, exclus				. 5.50	. 5.50	3.00		5.00	
3823.21 10 310F Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 310F Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 310F Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 310F Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 310F Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 511F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 511F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 511F Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3023.21 10 512F Con dispositivo de cierre por presión, exclu									
39323-11 316W Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 10 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923-11 316W 3.00	3923.21.10	311D	Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
39232-110 300C Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 Los demás 18.00 18.00 3.00 Los demás 39232-110 De poleiteleine exclusivamente 18.00 18.00 3.00 Los demás 39232-110 18.00 18.00 3.00 Los demás 18.00 18.00 3.00 Los demás 39232-110 18.00 18.00 3.00 Los demás 18.00 18.									_
3923.21.10 Los domás									
3923.211 0 10 populeileno exclusivamente 1 0 0 0 700				10.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
39232 110 911L Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 919L Con priore verdedur, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 919L Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 921P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 921P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 921P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 921P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 921P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 931P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 931P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 931P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 941P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 941P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 941P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 941P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 941P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 941P Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232 110 941P Con dispositivo de					_				
3923.21.10 912N Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 Estraficados con políterefialato de elleno) exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 22R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 18,00 18,00 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 3,00 A. 0,00 7,00 3923.21.10 32R Con pico verledor, exclusivamente 3,00 A. 0,00 7,00 3,00 A	-	-		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
Setamicados con políterefialado de elieno presidos esteniores (m. edusivamente) 18.00 18.00 3.00 0.00 7.00 39323-110 9228 Con pico vertedor, exclusivamente of políterefialado e elleno) y polícoruro de vinilideno, sin metalizar, sin soporte o facultar de presido exclusivamente 18.00 18.00 3.00 0.00 7.00 39323-110 9228 Con pico vertedor exclusivamente con políterefialado e elleno) y polícoruro de vinilideno, sin metalizar, sin soporte o facultar de presido, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 0.00 7.00 39323-110 937 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 0.00 7.00 39323-110 937 9	3923.21.10			18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
39232110 S21F Condispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F Con piou vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A. 0.00 7.00 39232110 S22F S2	-	-		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
39232-110 928 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 30.00 1.00 7.00 39232-110 93932-110	-	-		10.00	10.00				
3923.21.10 929 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9317 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9327 Con picco vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9328 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9329 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9329 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9329 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 9329 Los demás 18.00 18.00 3.00									
Startificados exclusivamente con polí(terefialato de etileno) y policioruro de vinilideno, sin metalizar, sin soporte o refuerzo 18.00 1									
Telluriza Tell	_	-		10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10 3927 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 18.00 7.00 7.00 3923.21.10 3923.									
3232.1.10 393K Los demás 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 3232.1.10 41W Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente metalizadas, sin soporte o refuerzo 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 42W Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 42W Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 42W Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 42W Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 52B Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 52B Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 A.0 0.00 7.00 3232.1.10 52B Con pico vertedor, exclusivamente 28.00 2									
39323-11.0 Stantificados con políterefialato de etileno) exclusivamente, metalizadas, sin soporte o refuerzo 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 947 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 39323-11.0 18.00 18.00 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 39323-11.0 547 Stantificados exclusivamente con políterefialato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar, sin soporte o refuerzo exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 1.00 7.00 39323-11.0 558 Con pic									
3923.21.10 941W Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 3.00 1.0 0.00 7.00 3923.21.10 949N Los demás 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 3.00 1.00 1.00 3923.21.10 949N Los demás 18.00 941V Con pico vertedor, exclusivamente con polit(ereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar, sin 50.00 5				18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.10 3427 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3928 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3928 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3528 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3528 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3528 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3528 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3528 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con soporte o refuerzo exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con soporte o refuerzo exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con soporte o refuerzo exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con soporte o refuerzo exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con soporte o refuerzo exclusivamente 38.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con soporte o refuerzo exclusivamente 38.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 3922 Con soporte o refuerzo e				18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
Separation Sep									
Sagorate o refuerzo Sagorate o refuerzo exclusivamente Sagorate o refuerz				18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3232.11.0 951.2 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 952.8 Con pico vertedor, exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizados 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 951.0 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 961.0 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 962.6 Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 971.0 Metalizados 18.00 18	3923.21.10)							
3923.21.10 952B Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 958B Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 961E 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	2002 04 40	0547		40.00	40.00	2.00	1.0	0.00	7.00
3923.21.10 959R Los demás 18.00 8.00 8.00 0.00 7.									
3923.21.10 Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizados 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 965 Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 969 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Principal de decidado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.									
3923.21.10 66TC Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 96SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 96SV Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 97SV Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 97SV Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 97SV Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 97SV Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 97SV Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 99SV Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 111V Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 111V Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 111V Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 112V Con dispositivo de				. 5.50	. 5.50	2.00	, .	3.00	
3923.21.10 96ZE Con pico vertedor, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 971F Metalizados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 971F Metalizados 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 992F 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 992F 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 992F Con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio y con 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 992F Con soporte o refuerzo exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 992F Con soporte o refuerzo exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 992F Con demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 992F Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 18.00 18.00 3.00							LA	0.00	7.00
Setable Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00								_	_
3923.21.10 971F Metalizados 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.10 18.00 392F 2.00 2				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 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				19.00	19.00	3 00	1 ^	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 993P Estratificados exclusivamente con politereftalato 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 7.0				10.00	10.00	5.00		5.00	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				18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
dispositivo de cierre por presión exclusivamente 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 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.90 Los demás 18.00 18	3923.21.10	992P	Con soporte o refuerzo exclusivamente de papel, sin metalizar, con pico vertedor exclusivamente					_	
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 3923.21.90 Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.90 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00 3923.21.90 Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar 18.00 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 3923.21.90 111W Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 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 121Z Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 121Z Con pico vertedor 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 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 132E Con pico vertedor 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 132E Con pico vertedor 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 132E Con pico vertedor 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 132E Con pico vertedor 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	3923.21.10		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio y con	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
Dico vertedor exclusivamente Dico vertedor exclusivamente	0000 5	00.4::		40.5-	10.55	0.00		0.00	7.00
3923.21.10 999E Los demás 18.00 18.00 3.00 LA 0.00 7.00	3923.21.10	994U		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3923.21.90 Los demás	3923 21 10	999F		18.00	18 00	3 00	LA	0.00	7.00
3923.21.90 Impresos, sin soporte o refuerzo Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 policoruro 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 131C Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 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 132E Con pico vertedor exclusivamente 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 3923.21.90 132E Con pico vertedor exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 3923.21.90 132E Con pico vertedor exclusivamente 18.00 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 3923.21.90 132E Con pico vertedor exclusivamente 18.00 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 132E Con pico vertedor 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 132E				. 5.50	. 5.50	3.00	, .	3.00	
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 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 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 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 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 3923.21.90 130E 130E									
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 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 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 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 3923.21.90 131C Con pico vertedor 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 132E Con pico vertedor exclusivamente <t< td=""><td>3923.21.90</td><td></td><td>Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	3923.21.90		Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar						
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 policoruro de vinilideno, sin metalizar 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 131C Con dispositivo de cierre por presión exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), metalizados 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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					+				
3923.21.90 Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y policloruro de vinilideno, sin metalizar Image: Condition of the condition of									
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 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 3923.21.90 Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), metalizados 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 18.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>18.00</td> <td>18.00</td> <td>3.00</td> <td>LNA</td> <td>0.00</td> <td>7.00</td>				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 18.00 18.00 18.00 18.00 7.00 3923.21.90 Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), metalizados 18.00 18.00 3.00 LNA 0.00 7.00 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 139V Los demás 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 18.00<				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 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 7.00 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 18.00 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 18.00 18								_	
3923.21.90 Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), metalizados 5 5 5 5 6 7.00 7.0								_	
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 5 5 5	3923.21.90)	Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), metalizados						
3923.21.90 139V Los demás 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 7.00 3923.21.90 Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar								_	
3923.21.90 Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar									
				18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
				18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		l.	• •		+				



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Con pico vertedor, exclusivamente Los demás	-	18.00		LNA	0.00	7.00
3923.21.90	-	Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizados	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con pico vertedor, exclusivamente		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Metalizados	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90 3923.21.90		Impresos, con soporte o refuerzo exclusivamente de papel Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	19.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con pico vertedor exclusivamente		18.00			0.00	7.00
		Los demás	-	18.00		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)	10.00	10.00	0.00	1.510	0.00	7.00
3923.21.90		Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente Con pico vertedor, exclusivamente		18.00			0.00	7.00
3923.21.90		Los demás		18.00			0.00	7.00
3923.21.90		Los demás	-	18.00			0.00	7.00
3923.21.90		Los demás						
3923.21.90		De polietileno exclusivamente	40.00	40.00	2.00	LNIA	0.00	7.00
3923.21.90		Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00 18.00		LNA	0.00	7.00
		Los demás	-	18.00			0.00	7.00
3923.21.90	0	Estratificadaos con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, sin metalizar, sin soporte o refuerzo						
3923.21.90		Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente		18.00		LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con pico vertedor, exclusivamente Los demás	-	18.00			0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y policloruro de vinilideno, sin metalizar sin soporte o	10.00	10.00	3.00	LINA	0.00	7.00
	1_	refuerzo			L	L_		
		Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente		18.00		LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás Estratificados con poli(tereftalato de etileno) exclusivamente, metalizadas, sin soporte o refuerzo	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con pico vertedor, exclusivamente	-	18.00			0.00	7.00
3923.21.90		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90	0	Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, sin metalizar, sin						
3923.21.90	0 951C	soporte o refuerzo Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con pico vertedor, exclusivamente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás	-	18.00			0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno) y polipropileno biaxialmente orientado, metalizadas						
3923.21.90		Con dispositivo de cierre por presión, exclusivamente		18.00		LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Con pico vertedor, exclusivamente Los demás		18.00		LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Estratificados exclusivamente con polipropileno biaxialmente orientado	10.00	10.00	0.00		0.00	1.00
3923.21.90		Metalizadas		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.21.90		Los demás 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		Con soporte o refuerzo exclusivamente de papel, sin metalizar, con pico vertedor exclusivamente 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		Estratificados exclusivamente con poli(tereftalato de etileno), con soporte o refuerzo exclusivamente de aluminio y con	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
	0.004)/	dispositivo de cierre por presión, exclusivamente	10.00				0.00	
3923.21.90	0 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	0 999H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.29	30011	De los demás plásticos	. 5.50			,		
3923.29.10		De capacidad inferior o igual a 1000 cm3						
3923.29.10		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 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),						
2022 20 2	0 11011	apto para la fabricación de botellas por soplado	10.00	10.00	2.00	INIA	0.00	7.00
3923.30.00		De peso inferior o igual a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g		18.00		LNA	0.00	7.00
		De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g		18.00			0.00	7.00
3923.30.00	U IOUF			18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00 3923.30.00		De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g	18.00		2 00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás		18.00	3.00			
3923.30.00	0 140T 0 190J	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás Tubo plastico transparente o no, cerrado en un extremo y desprovisto de rosca exterior en la otra extremidad		18.00	3.00			
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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	18.00				0.00	7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	140T 10 190J 10 190J 10 210N 10 220R	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g	18.00 18.00 18.00	18.00 18.00	3.00 3.00	LNA LNA	0.00	7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	0.00	7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 240Y	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 240Y 0 290P	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	0.00	7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	10 140T 10 190J 10 210N 10 220R 10 230V 10 240Y 10 290P	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	10 140T 10 190J 10 210N 10 220R 10 230V 10 240Y 10 290P 10 310U 10 320X	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 240Y 0 290P 0 310U 0 320X 0 330A	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 2 l pero inferior o igual a 6 l	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 240Y 0 290P 0 310U 0 320X 0 330A 0 390V	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 42 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 2 l pero inferior o igual a 6 l Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 240Y 0 290P 0 310U 0 320X 0 330A 0 390V	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 21 pero inferior o igual a 6 l Los demás Frascos de politereftalato	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 240Y 0 290P 0 310U 0 320X 0 330A 0 390V 0 410Z	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 42 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 2 l pero inferior o igual a 6 l Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 290P 0 310U 0 320X 0 320X 0 390V 0 410Z 0 420C 0 430F	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 42 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 21 pero inferior o igual a 6 l Los demás Frascos de politereftalato De capacidad inferior a 150 ml De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 300 ml De capacidad superior o igual a 300 ml pero inferior a 2 l	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	00 140T 00 190J 00 210N 00 220R 00 230V 00 240Y 00 30O 00 310U 00 330A 00 330A 00 390V 00 410Z 00 420C 00 430F 00 490A	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 2 l pero inferior o igual a 6 l Los demás Frascos de politereftalato De capacidad inferior a 150 ml De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 300 ml De capacidad superior o igual a 300 ml pero inferior a 2 l Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	00 140T 00 190J 00 210N 00 220R 00 230V 00 240Y 00 290P 00 310U 00 330A 00 390V 00 410Z 00 420C 00 430F 00 490A	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 2 l pero inferior o igual a 6 l Los demás Frascos de politereftalato De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 300 ml De capacidad superior o igual a 300 ml pero inferior a 2 l Los demás Foracos de politereftalato De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 2 l Los demás Los demás artículos de polietileno de alta densidad	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00 3923.30.00	0 140T 0 190J 0 210N 0 220R 0 230V 0 240Y 0 290P 0 310U 0 320X 0 330A 0 390V 0 410Z 0 420C 0 430F 0 490A 0 610K	De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás 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 De peso inferior a 20 g De peso superior a 20 g pero inferior o igual a 30 g De peso superior a 30 g pero inferior o igual a 42 g De peso superior a 42 g pero inferior o igual a 60 g Los demás Botellas de poli(tereftalato de etileno) De capacidad inferior a 250 ml De capacidad superior o igual a 250 ml pero inferior a 2 l De capacidad superior o igual a 2 l pero inferior o igual a 6 l Los demás Frascos de politereftalato De capacidad inferior a 150 ml De capacidad superior o igual a 150 ml pero inferior a 300 ml De capacidad superior o igual a 300 ml pero inferior a 2 l Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00



	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3923.30.00		De capacidad superior o igual a 12 l pero inferior a 22 l	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3923.30.00		De capacidad superior o igual a 22 l pero inferior a 32 l	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3923.30.00	0 690L	los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		Los demás	10.00	10.00	0.00	1.010	0.00	7.00
3923.30.00 3923.30.00		De polietileno De polipropileno		18.00 18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		De poli(cloruro de vinilo)		18.00		LNA	0.00	7.00
3923.30.00		De poliesteres		18.00		-	0.00	7.00
3923.30.00		De poliestireno		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.30.00		De poliamidas		18.00		LNA	0.00	7.00
		De polímeros acrílicos Los demás		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.40.00		- Bobinas, carretes, canillas y soportes similares	10.00	10.00	0.00		0.00	1.00
		-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 3923.50.00		Tapas De polietileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00		De polipropileno		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	-	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		De poliesteres		18.00			0.00	7.00
3923.50.00		De poliestireno De poliestireno		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00 3923.50.00		De poliamidas De polímeros acrílicos	18.00	18.00 18.00		LNA	0.00	7.00
		Los demás		18.00	3.00		0.00	7.00
3923.50.00	0	Los demás						
3923.50.00		De polietileno	40.55	40.55	0.00	1	6.5-	
3923.50.00 3923.50.00		Tapones de los tipos utilizados en botellas de vino Los demás	-	18.00		LNA	0.00	7.00
		De polipropileno		18.00			0.00	7.00
3923.50.00		De poli(cloruro de vinilo)	_	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00	0 940P	De poliesteres	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.50.00		De poliestireno		18.00			0.00	7.00
3923.50.00 3923.50.00		De poliamidas De polímeros acrilicos	-	18.00 18.00		LNA	0.00	7.00
3923.50.00		Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3923.90.00		- Los demás	10.00	10.00	0.00		0.00	1.00
3923.90.00	0	Bandejas termoformadas de un solo uso de los tipos utilizados en el envasado de productos alimenticios, incluso con tapa						
923.90.00		De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		De polimeros de estireno	10.00	10.00	0.00	1.110	0.00	7.0
3923.90.00 3923.90.00		De poliestireno de alto impacto De poliestireno biaxialmente orientado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		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
		De poliestireno espumado, sin tapa, de entre 140 mm hasta 255 mm de ancho, de 140 mm hasta 350 mm de largo, y	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	0 126.1	sin profundidad o con profundidad de 15 mm hasta 35 mm (R.88/2007 SICyPyME). Las demás, de poliestireno expandido.	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		Los demás	18.00	18.00			0.00	7.00
3923.90.00	0 130Z	De poli(cloruro de vinilo)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	U	Bandejas termoformadas de un solo uso, con cavidades apropiadas de los tipos utilizados en el embalaje de medicamentos o cosmeticos						
3923.90.00	0 210Y	De polipropileno	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	0	De polímeros de estireno						
3923.90.00		De poliestireno de alto impacto		18.00		LNA	0.00	7.00
3923.90.00		De poliestireno expandido De poliestireno biaxialmente orientado		18.00			0.00	7.00
		Los demás		18.00			0.00	7.00
		De poli(cloruro de vinilo)		18.00		LNA	0.00	7.00
3923.90.00		Los demás						
				18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00	-	Los demás		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3923.90.00 3923.90.00	0	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas	18.00					7.00
3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00	0 0 911N	Los demás	18.00	18.00 18.00 18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 I De capacidad superior o igual a 150 I pero inferior a 250 I De capacidad superior o igual a 250 I pero inferior a 500 I	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00
3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00	0 911N 912Q 913T 0 919F	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 0 911Q 0 913T 0 919F 0 921R	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00
3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 921R 0 922U	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00
3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 921R 0 922U 0 923W 0 924Y	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polipropileno De polifoloruro de vinilo) De poliesteres	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 921R 0 922U 0 923W 0 924Y 0 925A	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polipropileno De poli(cloruro de vinilo) De poliesteres De poliesteres	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 921R 0 922U 0 923W 0 924Y 0 925A 0 926C	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polipropileno De polic(doruro de vinilo) De poliesteres De poliestireno De poliestireno De poliestireno De poliamidas	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 921R 0 922U 0 923W 0 924Y 0 925A 0 926C 0 927E	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De policcoruro de vinilo) De poliestreres De poliestreren De poliestreren De poliestrero De poliestreron De polimeros acrílicos	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 921R 0 922U 0 922U 0 924Y 0 925C 0 927E 0 929J	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polipropileno De polic(doruro de vinilo) De poliesteres De poliestireno De poliestireno De poliestireno De poliamidas	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 921R 0 922U 0 922U 0 924Y 0 925C 0 927E 0 929J	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De poligripileno De policoruro de vinilo) De policoruro de vinilo) De poliesteres De poliesteres De poliemo De polimeros acrílicos Los demás Los demás Los demás Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00 3923.90.00	0 911N 0 912Q 913T 0 919F 0 921R 0 922U 0 923W 0 924Y 0 926C 0 927E 0 929J 0 990M	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De polietileno De polictoruro de vinilo) De poliesteres De poliestireno De poliestireno De poliemidas De polimidas De polimidas De polimidos Los demás les cocina el servicio de mesa o de cocina	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 912Q 911N 912Q 913T 919F 90 921R 922U 925A 925C 925C 929J 9990M	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polipropileno De polipropileno De polisteres De poliestrero De poliestrero De poliestrero De poliamidas De polimeros acrílicos Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3923.90.00 3923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 0 921R 0 922U 0 925A 0 926C 0 927E 0 929J 0 990M	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 I De capacidad superior o igual a 150 I pero inferior a 250 I De capacidad superior o igual a 250 I pero inferior a 500 I Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De poligropileno De policcloruro de vinilo) De poliesteres De poliestrero De poliestrero De poliestrero De polimidas De polímeros acrílicos Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8923.90.00	0 911N 919F 0 921R 0 922W 0 924Y 0 925A 0 926D 0 927E 0 929J 0 929D 0 920M 0 920M 0 927E 0 929J 0 990M	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De polietileno De policcloruro de vinilo) De poliesteres De poliestrero De poliestrero De poliestrero De polimidas De polímidas De polímidas De polímeros acrílicos Los demás Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás Platos	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00 8923.90.00	0 911N 919Q 0 911N 919F 0 921R 0 922W 0 925A 926C 0 927E 0 929J 0 990M	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De polietileno De polietileno De poliesteres De poliesteres De poliestireno De poliestireno De polimidas De polimeros acrílicos Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás De yellad y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás De un solo uso	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
8923.90.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00	0 911N 912Q 913Y 912Q 913Y 919F 90 921R 922U 922U 925A 925A 925C 929D 990M 90 9110Y 90 910Y 90	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De polietileno De policcloruro de vinilo) De poliesteres De poliestrero De poliestrero De poliestrero De polimidas De polímidas De polímidas De polímeros acrílicos Los demás Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás Platos	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
8923.90.00 8923.90.00	0 911N 0 912Q 0 913T 0 919F 0 92P 0	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De polietileno De policcloruro de vinilo) De poliesteres De poliestrero De poliestrero De polimidas De polimidas De polímeros acrílicos Los demás VaJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás Platos De polipropileno De polipropileno De polipropileno De polipropileno De polisetireno de alto impacto De poliestireno expandido	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
8923.90.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00	0 911N 919P 0 921R 0 922W 0 925A 925C 0 926C 0 927B 0 929W 0 921T 0 927C 0 927C 0 927C 0 927E	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De poligropileno De poliesteres De poliesteres De poliestreno De polienidas De poliamidas De polimeros acrílicos Los demás Los demás Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás Platos De un solo uso De polipropileno De poliestireno expandido De poliestireno de alto impacto De poliestireno expandido De poliestireno expandido	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
8923.90.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00	0 911N 912Q 0 911N 912Q 0 913T 9 921R 922W 0 925A 926C 0 927E 0 929W 0 929W 0 929W 0 929W 0 927E 0 9	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 I De capacidad superior o igual a 150 I pero inferior a 250 I De capacidad superior o igual a 250 I pero inferior a 250 I De capacidad superior o igual a 250 I pero inferior a 500 I Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De poligropileno De poligropileno De poligropileno De poligropileno De poligropileno De poliestreres De poliestreres De poliestrero De polimeros acrílicos Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - VASTICO - VASTICOS Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás Platos De un solo uso De poliestireno de alto impacto De poliestireno de alto impacto De poliestireno de papandido De poliestireno o baxaialmente orientado De poli(letreftalato de etileno)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8923.90.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00 8924.10.00	0 911N 0 911Q 0 913T 0 919F 0 929U 0 925A 0 926C 0 927E 0 990M 0 910 0 910 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Los demás Tambores de polietileno de alta densidad, con hasta dos bocas De capacidad inferior a 150 l De capacidad superior o igual a 150 l pero inferior a 250 l De capacidad superior o igual a 250 l pero inferior a 500 l Los demás Potes termoformados de un solo uso De polietileno De polietileno De poligropileno De poliesteres De poliesteres De poliestreno De polienidas De poliamidas De polimeros acrílicos Los demás Los demás Los demás VAJILLA, ARTÍCULOS DE COCINA O DE USO DOMÉSTICO Y ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, DE PLÁSTICO - Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina Cubiertos Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años Los demás Platos De un solo uso De polipropileno De poliestireno expandido De poliestireno de alto impacto De poliestireno expandido De poliestireno expandido	18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3924.10.00 3924.10.00		Tazas 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		Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3924.10.00	-	Vasos						
3924.10.00	-	De un solo uso	10.00	18.00	3.00	LNIA	0.00	7.00
		De polipropileno De poliestireno de alto impacto		18.00		LNA	0.00	7.00
		De poliestireno expandido		18.00	-	LNA	0.00	7.00
	_	De poliestireno biaxialmente orientado		18.00		LNA	0.00	7.00
		De poli(tereftalato de etileno)		18.00		LNA	0.00	7.00
3924.10.00		De poli(cloruro de vinilo) Los demás		18.00		LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Los demás	.0.00	10.00	0.00		0.00	1.00
		Destinados a ser llevados a la boca por niños menores de tres años		18.00		LNA	0.00	7.00
3924.10.00			18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Fuentes, bandejas y artículos similares Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00				18.00		LNA	0.00	7.00
3924.10.00	600X	Cajas para alimentos		18.00		LNA	0.00	7.00
		Artículos de manteleria		18.00		LNA	0.00	7.00
3924.10.00		Juegos de te o cafe Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	-	Biberones						
	_	Presentados con su correspondiente tetina	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.10.00	919L	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás, aptos para estar en contacto con alimentos		18.00		LNA	0.00	7.00
3924.10.00 3924.90.00	-	Los demás - Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3924.90.00			18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Portacepillos	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3924.90.00		Esponjas						
		Presentadas en juegos o surtidos con preparaciones para el lavado de la piel		18.00		LNA	0.00	7.00
3924.90.00 3924.90.00	-	Las demás Cubos (incluidos los de basura) y palanganas		18.00		LNA	0.00	7.00
-		Portarrollos		18.00	-	LNA	0.00	7.00
3924.90.00				18.00			0.00	7.00
-		Cortinas de baño		18.00	-	LNA	0.00	7.00
3924.90.00				18.00		LNA	0.00	7.00
3924.90.00 39.25	900B	Los demás ARTÍCULOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, DE PLÁSTICO, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
33.23		PARTE						
3925.10.00		- Depósitos, cisternas, cubas y recipientes análogos, de capacidad superior a 300 l						
3925.10.00	-	-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 3925.20.00		- Puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales -Puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.20.00		- Contraventanas, y sus marcus, contramatos y unidales - Contraventanas, persianas (incluidas las venecianas) y artículos similares, y sus partes	10.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.30.00	-	Cortina enrollable con su correspondiente bastidor, sobre el cual se encuentra montado en forma permanente un	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
		dispositivo de elevación con su motor de accionamiento						
3925.30.00	900K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90 3925.90.10		- Los demás De poliestireno expandido (EPS)						
3925.90.10	-	De poliestireno expandido (EPS)	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90		Los demás						
3925.90.90		Artículos para guarnecer los cuartos de baño o de tocador		18.00		LA	0.00	7.00
3925.90.90 3925.90.90		Artículos para guarnecer las cocinas Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
3925.90.90	-	Elementos estructurales constituidos por placas de policarbonato alveolar especialmente diseñadas para la						
		construcción de paredes o techos						
		De espesor superior o igual a 3mm pero inferior o igual a 6mm		18.00		LA	0.00	7.00
		De espesor superior a 6mm pero inferior o igual a 8mm De espesor superior a 8mm pero inferior o igual a 10mm		18.00		LA LA	0.00	7.00
		De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 10mm De espesor superior a 10mm pero inferior o igual a 12mm		18.00		LA	0.00	7.00
		De espesor superior a 12mm pero inferior o igual a 16mm		18.00		LA	0.00	7.00
		De espesor superior a 16mm pero inferior o igual a 18mm	18.00	18.00	3.00		0.00	7.00
3925.90.90 3925.90.90		De espesor superior a 18mm pero a inferior o igual a 20mm De espesor superior a 20mm pero inferior o igual a 25mm		18.00		LA	0.00	7.00
3925.90.90		Los demás		18.00 18.00		LA LA	0.00	7.00
3925.90.90		Los demás		18.00		LA	0.00	7.00
39.26		LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE PLÁSTICO Y MANUFACTURAS DE LAS DEMÁS MATERIAS DE LAS PARTIDAS						
2000 12 7		3901 A 3914						
3926.10.00		- Artículos para oficina y artículos escolares Gomas de borrar	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT		18.00		LA	0.00	7.00
3926.10.00	900A	Los demás		18.00		LA	0.00	7.00
3926.20.00		- Prendas y complementos (accesorios), de vestir, incluidos los guantes, mitones y manoplas						
3926.20.00 3926.20.00		Unicamente para uso médico (R.G.30/97 AFIP)						
3926.20.00		Guantes Esteriles, envasados para su venta directa al usuario final	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00		No esteriles, envasados para su venta directa al usuario final	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00		Los demás	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00		Los demás	18.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3926.20.00 3926.20.00		Las demás prendas y complementos (accesorios) de vestir Guantes			_			
		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
		Impermeables		18.00		LA	0.00	7.00
3926.20.00		Delantales Pabaras		18.00		LA	0.00	7.00
3926.20.00 3926.20.00		Baberos Los demás		18.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3926.30.00		- Guarniciones para muebles, carrocerías o similares	. 5.50	. 5.50	2.00	,	5.00	
		Manijas,tiradores y patas, de los tipos utilizados en muebles	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00



doras doras doras sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 0	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 0.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.C
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 0.00 18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 2.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 2.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sos similares) sos similares) sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	0.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.00 18.00	3.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	0.00 18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.00 18.00	3.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s»)	18.00 18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 2.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s») s	18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s») s	18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s») s	18.00 18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s») s	18.00 18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s») s	18.00 0.00 2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	2.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 7.0 7.0 7.0
sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los s») s	2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	2.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA	0.00	7.0 7.0
s») s	2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	2.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA	0.00	7.0 7.0
s») s	2.00 2.00 18.00 18.00 18.00 18.00	2.00 2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA	0.00	7.0 7.0
S S	18.00 18.00 18.00 18.00	2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LA	0.00	7.0
S S	18.00 18.00 18.00 18.00	2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LA	0.00	7.0
S	18.00 18.00 18.00 18.00	2.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LA	0.00	7.0
	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00	3.00	LA	0.00	7.0
	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00	3.00			-
	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00	3.00			-
ba de balas (R.3115/94 ANA)	18.00 18.00 18.00	18.00		·	0.00	11
ba de balas (R.3115/94 ANA)	18.00 18.00		2.00			1.
	18.00	18 00	3.00	LA	0.00	7.0
	18.00	18 00				
	_			LA	0.00	7.0
0 83		18.00		LA LA	0.00	7.0
0 03	18.00	18.00		LA	0.00	7.0
	18.00	18.00		LA	0.00	7.0
sa	18.00	18.00		LA	0.00	7.0
utilizados como neveras						
erior o igual a 28 l	18.00	18.00		LNA	0.00	7.0
superior a 28 l	18.00	18.00		LNA	0.00	7.0
zados para nutrición enteral o parenteral (R.G.30/97AFIP)	18.00			LINA	0.00	7.0
sinas, incluso presentados con estas	10.00	10.00	0.00		0.00	1
CT	18.00	18.00		LNA	0.00	7.0
	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
CT CT	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
	_	18.00		LNA	0.00	7.0
ipetes	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.0
	-		-			\perp
	19.00	18.00	2.00	LA	0.00	7.0
automoviles		18.00		LA	0.00	7.0
		18.00		LA	0.00	7.0
os en seguridad vial						
		18.00		LNA	0.00	7.0
		18.00 18.00		LA	0.00	7.0
		18.00		LA LA	0.00	7.0
	_	18.00		LA	0.00	7.0
icación de animales.	18.00	18.00		LA	0.00	7.0
entada en rollos de anchura superior o igual a 0,5 m pero inferior o igua	al					
	10.00	10.00	2.00	1.4	0.00	7.
				-		7.0
to de metilo) exclusivamente, no celular, sin metalizar: cuadradas o						7.0
				'		
	40.00	40.00	0.00	1.	0.00	-
						7.0
er e				LA	0.00	7.0
en e				LA	0.00	7.0
a		sentada en rollos de anchura superior o igual a 0,5 m pero inferior o igual 18.00 18.00 18.00 18.00 londeados, incluso combinados con plástico bordeando todo su 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.0	18.00 18.00 3.00 18.00 3.00 18.00 3.00 18.00 3.00 18.00 3.00 18.00 3.00	18.00 18.00 3.00 LA	18.00 18.00 3.00 LA 0.00