

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 40

CAUCHO Y SUS MANUFACTURAS

Notas.

1. En la Nomenclatura, salvo disposición en contrario, la denominación caucho comprende los productos siguientes, incluso vulcanizados o endurecidos: caucho natural, balata, gutapercha, guayule, chicle y gomas naturales análogas, caucho sintético, caucho facticio derivado de los aceites y todos estos productos regenerados.
2. Este Capítulo no comprende:
 - a. los productos de la **Sección XI** (materias textiles y sus manufacturas);
 - b. el calzado y partes del calzado, del **Capítulo 64**;
 - c. los sombreros, demás tocados, y sus partes, incluidos los gorros para baño, del **Capítulo 65**;
 - d. las partes de caucho endurecido para máquinas y aparatos mecánicos o eléctricos, así como todos los objetos o partes de objetos de caucho endurecido para uso electrotécnico, de la **Sección XVI**;
 - e. los artículos de los **Capítulos 90, 92, 94 ó 96**;
 6. los artículos del **Capítulo 95**, excepto los guantes, mitones y manoplas para deporte y los artículos comprendidos en las **partidas 40.11 a 40.13**.
3. En las **partidas 40.01 a 40.03 y 40.05**, la expresión formas primarias se aplica únicamente a las formas siguientes:
 - a. líquidos y pastas (incluido el látex, aunque esté prevulcanizado, y demás dispersiones y disoluciones);
 - b. bloques irregulares, trozos, balas, polvo, gránulos, migas y masas no coherentes similares.
4. En la Nota 1 de este Capítulo y en la **partida 40.02**, la denominación caucho sintético se aplica:
 - a. a las materias sintéticas no saturadas que puedan transformarse irreversiblemente por vulcanización con azufre en sustancias no termoplásticas que, a una temperatura comprendida entre 18 °C y 29 °C, puedan alargarse hasta tres veces su longitud primitiva sin romperse y que, después de alargarse hasta dos veces su longitud primitiva, adquieran en menos de cinco minutos una longitud no mayor de una vez y media su longitud primitiva. Para este ensayo, pueden añadirse las sustancias necesarias para la reticulación, tales como activadores o aceleradores de vulcanización; también se admite la presencia de las materias citadas en la Nota 5 B) 2° y 3°. Por el contrario, no se permite la presencia de sustancias innecesarias para la reticulación, tales como diluyentes, plastificantes o cargas;
 - b. a los tioplastos (TM);
 - c. al caucho natural modificado por injerto o por mezcla con plástico, al caucho natural despolimerizado, a las mezclas de materias sintéticas no saturadas con altos polímeros sintéticos saturados, si todos ellos satisfacen las condiciones de aptitud para vulcanización, alargamiento y recuperación establecidas en el apartado a) precedente.
 - A. Las **partidas 40.01 y 40.02** no comprenden el caucho ni las mezclas de caucho a las que se hubiera añadido antes o después de la coagulación:
 1. aceleradores, retardadores, activadores u otros agentes de vulcanización (salvo los añadidos para la preparación del látex prevulcanizado);
 2. pigmentos u otras materias colorantes, excepto los destinados simplemente a facilitar su identificación;
 3. plastificantes o diluyentes (salvo los aceites minerales en el caso de cauchos ex tendidos con aceite), materias de carga inertes o activas, disolventes orgánicos o cualquier otra sustancia, excepto las permitidas en el apartado B);
 - B. el caucho y las mezclas de caucho que contengan las sustancias siguientes permanecen clasificados en las **partidas 40.01 ó 40.02**, según los casos, siempre que tanto el caucho como las mezclas de caucho conserven su carácter esencial de materia en bruto:
 1. emulsionantes y antiadherentes;
 2. pequeñas cantidades de productos de la descomposición de los emulsionantes;
 3. termosensibilizantes (para obtener, generalmente, látex termosensibilizado), agentes de superficie catiónicos (para obtener, generalmente, látex electropositivo), antioxidantes, coagulantes, desmigajadores, anticongelantes, peptizantes, conservantes o conservadores, estabilizantes, controladores de viscosidad y demás aditivos especiales análogos, en muy pequeñas cantidades.
6. En la **partida 40.04**, se entiende por desechos, desperdicios y recortes, los que procedan de la fabricación o del trabajo del caucho y las manufacturas de caucho definitivamente inutilizables como tales a consecuencia de cortes, desgaste u otras causas.
7. Los hilos desnudos de caucho vulcanizado de cualquier sección, en los que la mayor dimensión de la sección transversal sea superior a 5 mm, se clasifican en la **partida 40.08**.
8. La **partida 40.10** comprende las correas transportadoras o para transmisión de tejido impregnado, recubierto, revestido o estratificado con caucho, así como las fabricadas con hilados o cuerdas textiles impregnados, recubiertos, revestidos o enfundados con caucho.
9. En las **partidas 40.01, 40.02, 40.03, 40.05 y 40.08**, se entiende por placas, hojas y tiras únicamente las placas, hojas y tiras, así como los bloques de forma geométrica regular, sin cortar o simplemente cortados en forma cuadrada o rectangular (incluso si esta operación les confiere el carácter de artículos ya dispuestos para su uso), aunque tengan un simple trabajo de superficie (impresión u

otros) pero sin otra labor.

Los perfiles y varillas de la partida 40.08, incluso cortados en longitudes determinadas, son los que solo tienen un simple trabajo de superficie.

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
40.01		CAUCHO NATURAL, BALATA, GUTAPERCHA, GUAYULE, CHICLE Y GOMAS NATURALES ANÁLOGAS, EN FORMAS PRIMARIAS O EN PLACAS, HOJAS O TIRAS						
4001.10.00		- Látex de caucho natural, incluso prevulcanizado						
4001.10.00	000T	-Látex de caucho natural, incluso prevulcanizado	4.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.2		- Caucho natural en otras formas:						
4001.21.00		- - Hojas ahumadas						
4001.21.00	000U	--Hojas ahumadas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.22.00		- - Cauchos técnicamente especificados (TSNR)						
4001.22.00	000F	--Cauchos técnicamente especificados (TSNR)	4.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29		- - Los demás						
4001.29.10		Crepé						
4001.29.10	000Z	Crepe	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29.20		Granulado o prensado						
4001.29.20	000J	Granulado o prensado	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29.90		Los demás						
4001.29.90	100H	En hojas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29.90	200N	En polvo o en migas, sin reaglomerar	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29.90	900B	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.30.00		- Balata, gutapercha, guayule, chicle y gomas naturales análogas						
4001.30.00	100B	Balata	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.30.00	200G	Gutapercha	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.30.00	900V	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
40.02		CAUCHO SINTÉTICO Y CAUCHO FACTICIO DERIVADO DE LOS ACEITES, EN FORMAS PRIMARIAS O EN PLACAS, HOJAS O TIRAS; MEZCLAS DE PRODUCTOS DE LA PARTIDA 4001 CON LOS DE ESTA PARTIDA, EN FORMAS PRIMARIAS O EN PLACAS, HOJAS O TIRAS						
4002.1		- Caucho estireno-butadieno (SBR); caucho estireno-butadieno carboxilado (XSBR):						
4002.11		- - Látex						
4002.11.10		De estireno-butadieno (SBR)						
4002.11.10	000H	De estireno-butadieno (SBR)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.11.20		De estireno-butadieno carboxilado (XSBR)						
4002.11.20	000T	De estireno-butadieno carboxilado (XSBR)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.19		- - Los demás						
4002.19.1		Estireno-butadieno (SBR)						
4002.19.11		En placas, hojas o tiras						
4002.19.11	000L	En placas, hojas o tiras	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.19.12		Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por el «Food Chemical Codex», en formas primarias						
4002.19.12	000U	Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por el 'Food Chemical Codex', en formas primarias	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.19.19		Los demás						
4002.19.19	100C	Obtenido por polimerizacion en emulsion, con un contenido de estireno superior o igual a 21 % pero inferior o igual a 26 % en peso	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
4002.19.19	200H	Obtenido por polimerizacion en emulsion, con un contenido de estireno superior o igual a 37 % pero inferior o igual a 43 % en peso	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
4002.19.19	900W	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
4002.19.20		Estireno-butadieno carboxilado (XSBR)						
4002.19.20	100U	En las formas previstas en la Nota 3 b) de este Capítulo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.19.20	200Z	En las formas prevista en la Nota 3 a) de este Capítulo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.19.20	900M	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.20		- Caucho butadieno (BR)						
4002.20.10		Aceite						
4002.20.10	000K	Aceite	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.20.90		Los demás						
4002.20.90	100U	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.20.90	200Z	En placas, hojas o tiras	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.3		- Caucho isobuteno-isopreno (butilo) (IIR); caucho isobuteno-isopreno halogenado (CIIR o BIIR):						
4002.31.00		- - Caucho isobuteno-isopreno (butilo) (IIR)						
4002.31.00	100G	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.31.00	200M	En placas, hojas o tiras	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.39.00		- - Los demás						
4002.39.00		Clorado						
4002.39.00	110F	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.39.00	120J	En placas, hojas o tiras	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.39.00		Bromado						
4002.39.00	210L	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.39.00	220P	En placas, hojas o tiras	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.39.00	900W	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.4		- Caucho cloropreno (clorobutadieno) (CR):						
4002.41.00		- - Látex						
4002.41.00	000Q	--Látex	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.49.00		- - Los demás						
4002.49.00	100R	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.49.00	200X	En placas, hojas o tiras	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.5		- Caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR):						
4002.51.00		- - Látex						
4002.51.00	000E	--Látex	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.59.00		- - Los demás						
4002.59.00	100F	En las formas previstas en la Nota 3 b) de este Capítulo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.59.00		En las formas previstas en la Nota 3 a) de este Capítulo						
4002.59.00	210P	Obtenido por polimerizacion en emulsion, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual a 28 % o inferior o igual a 36 % en peso.	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.59.00	220T	Obtenido por polimerizacion en emulsion, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual a 36 % pero inferior o igual a 43 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.59.00	290Q	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.59.00	300R	En placas, hojas o tiras	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.60.00		- Caucho isopreno (IR)						
4002.60.00	100M	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.60.00	200T	En placas, hojas o tiras	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.70.00		- Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado (EPDM)						
4002.70.00	100B	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.70.00	200G	En placas, hojas o tiras	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.80.00		- Mezclas de los productos de la partida 4001 con los de esta partida						
4002.80.00	100Q	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4002.80.00	200W	En placas, hojas o tiras	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.9		- Los demás:						
4002.91.00		- - Látex						
4002.91.00	000L	--Látex	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.99		- - Los demás						
4002.99.10		Caucho estireno-isopreno-estireno						
4002.99.10	000R	Caucho estireno-isopreno-estireno	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.99.20		Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado-propileno (EPDM-propileno)						
4002.99.20	000B	Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado-propileno (EPDM-propileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.99.30		Caucho acrilonitrilobutadieno hidrogenado						
4002.99.30	000L	Caucho acrilonitrilobutadieno hidrogenado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.99.90		Los demás						
4002.99.90	100A	Tioplastos	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.99.90	200F	Caucho natural despolimerizado	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.99.90	900U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
40.03		CAUCHO REGENERADO EN FORMAS PRIMARIAS O EN PLACAS, HOJAS O TIRAS						
4003.00.00		Caucho regenerado en formas primarias o en placas, hojas o tiras						
4003.00.00	100W	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4003.00.00	200B	En placas, hojas o tiras	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
40.04		DESECHOS, DESPERDICIOS Y RECORTES, DE CAUCHO SIN ENDURECER, INCLUSO EN POLVO O GRÁNULOS						
4004.00.00		Desechos, desperdicios y recortes, de caucho sin endurecer, incluso en polvo o gránulos						
4004.00.00	000J	DESECHOS, DESPERDICIOS Y RECORTES, DE CAUCHO SIN ENDURECER, INCLUSO EN POLVO O GRÁNULOS.	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.00
40.05		CAUCHO MEZCLADO SIN VULCANIZAR, EN FORMAS PRIMARIAS O EN PLACAS, HOJAS O TIRAS						
4005.10		- Caucho con adición de negro de humo o de sílice						
4005.10.10		Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado-propileno (EPDM-propileno), con sílice y plastificante, en gránulos						
4005.10.10	000B	Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado-propileno (EPDM-propileno), con sílice y plastificante, en gránulos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4005.10.90		Los demás						
4005.10.90	000E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.20.00		- Disoluciones; dispersiones, excepto las de la subpartida 400510						
4005.20.00	000F	-Disoluciones; dispersiones, excepto las de la subpartida 4005.10	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.9		- Los demás:						
4005.91		- - Placas, hojas y tiras						
4005.91.10		Preparaciones base para la fabricación de goma de mascar						
4005.91.10	000B	Preparaciones base para la fabricación de goma de mascar	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	1.50
4005.91.90		Los demás						
4005.91.90	000E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.99		- - Los demás						
4005.99.10		Preparaciones base para la fabricación de goma de mascar						
4005.99.10	000X	Preparaciones base para la fabricación de goma de mascar	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	1.50
4005.99.90		Los demás						
4005.99.90	100F	En gránulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.99.90	900Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
40.06		LAS DEMÁS FORMAS (POR EJEMPLO: VARILLAS, TUBOS, PERFILES) Y ARTÍCULOS (POR EJEMPLO: DISCOS, ARANDELAS), DE CAUCHO SIN VULCANIZAR						
4006.10.00		- Perfiles para recauchutar						
4006.10.00	000K	-Perfiles para recauchutar	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4006.90.00		- Los demás						
4006.90.00	000Y	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
40.07		HILOS Y CUERDAS, DE CAUCHO VULCANIZADO						
4007.00.1		Hilos						
4007.00.11		Recubiertos de siliconas, incluso paralelizados						
4007.00.11	000G	Recubiertos de siliconas, incluso paralelizados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4007.00.19		Los demás						
4007.00.19	000T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4007.00.20		Cuerdas						
4007.00.20	000J	Cuerdas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
40.08		PLACAS, HOJAS, TIRAS, VARILLAS Y PERFILES, DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER						
4008.1		- De caucho celular:						
4008.11.00		- - Placas, hojas y tiras						
4008.11.00	100P	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.11.00	900H	Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.19.00		- - Los demás						
4008.19.00	000E	--Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.2		- De caucho no celular:						
4008.21.00		- - Placas, hojas y tiras						
4008.21.00	100D	Espaciador termoexpandible, de los tipos utilizados en vehiculos automoviles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.21.00	900X	Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.29.00		- - Los demás						
4008.29.00	100Z	Junta de bomba de agua, de los tipos utilizados en vehiculos automoviles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.29.00	900T	Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
40.09		TUBOS DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER, INCLUSO CON SUS ACCESORIOS (POR EJEMPLO: JUNTAS, CODOS, EMPALMES (RACORES))						
4009.1		- Sin reforzar ni combinar de otro modo con otras materias:						
4009.11.00		- - Sin accesorios						
4009.11.00	100H	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.11.00	900B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.12		- - Con accesorios						
4009.12.10		Con una presión de ruptura superior o igual a 17,3 MPa						
4009.12.10	100E	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.12.10	900Y	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.12.90		Los demás						
4009.12.90	100H	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.12.90	900B	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.2		- Reforzados o combinados de otro modo solamente con metal:						
4009.21		- - Sin accesorios						
4009.21.10		Con una presión de ruptura superior o igual a 17,3 MPa						
4009.21.10		Reforzados con una trenza de alambre de acero, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.						
4009.21.10	110K	De diámetro interior igual a 6,4 mm (1/4") y presión de ruptura igual a 90 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	120N	De diámetro interior igual a 9,5 mm (3/8") y presión de ruptura igual a 72 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4009.21.10	130R	De diámetro interior igual a 12,7 mm (1/2") y presión de ruptura igual a 64 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	140V	De diámetro interior igual a 19,0 mm (3/4") y presión de ruptura igual a 42 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	150Y	De diámetro interior igual a 25,4 mm (1") y presión de ruptura igual a 35 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	190L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10		Reforzados con dos trenzas de alambre de acero, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.						
4009.21.10	210Q	De diámetro interior igual a 6,4 mm (1/4") y presión de ruptura igual a 160 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	220U	De diámetro interior igual a 9,5 mm (3/8") y presión de ruptura igual a 132 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	230X	De diámetro interior igual a 12,7 mm (1/2") y presión de ruptura igual a 110 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	240A	De diámetro interior igual a 19,0 mm (3/4") y presión de ruptura igual a 85 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	250D	De diámetro interior igual a 25,4 mm (1") y presión de ruptura igual a 65 Mpa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	290R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	300T	Los demas, cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.10	900A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.90		Los demás						
4009.21.90	100K	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.90	200Q	De los tipos utilizados en aparatos de aire acondicionado para buses	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.21.90	900D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.22		- - Con accesorios						
4009.22.10		Con una presión de ruptura superior o igual a 17,3 MPa						
4009.22.10	100U	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.22.10	900M	Los. demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.22.90		Los demás						
4009.22.90	100X	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	3.50
4009.22.90	900Q	Los demas.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	3.50
4009.3		- Reforzados o combinados de otro modo solamente con materia textil:						
4009.31.00		- - Sin accesorios						
4009.31.00	100L	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion de vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.31.00	200R	Combinado con material textil (poliamida), de los tipos utilizados en aparatos de aire acondicionado	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.31.00	300X	De los tipos utilizados en calibradores de neumáticos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.31.00	400C	De los tipos utilizados en conjuntos de suspensión neumática para cabinas o asientos de vehículos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.31.00	900E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.32		- - Con accesorios						
4009.32.10		Con una presión de ruptura superior o igual a 17,3 MPa						
4009.32.10	100H	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.32.10	900B	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.32.90		Los demás						
4009.32.90	100L	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.32.90	900E	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.4		- Reforzados o combinados de otro modo con otras materias:						
4009.41.00		- - Sin accesorios						
4009.41.00	100A	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.41.00	900U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.42		- - Con accesorios						
4009.42.10		Con una presión de ruptura superior o igual a 17,3 MPa						
4009.42.10	100X	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.42.10	900Q	Los demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.42.90		Los demás						
4009.42.90	100A	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.42.90	900U	Los demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
40.10		CORREAS TRANSPORTADORAS O DE TRANSMISIÓN, DE CAUCHO VULCANIZADO						
4010.1		- Correas transportadoras:						
4010.11.00		- - Reforzadas solamente con metal						
4010.11.00	000G	--Reforzadas solamente con metal	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.12.00		- - Reforzadas solamente con materia textil						
4010.12.00		Únicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon, de anchura superior o igual a 300 mm						
4010.12.00	110C	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	120F	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	190D	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester, de anchura superior o igual a 300 mm						
4010.12.00	210H	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	220L	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	290J	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón, de anchura superior o igual a 300 mm						
4010.12.00	310N	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	320R	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	390P	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón, de anchura superior o igual a 300 mm						
4010.12.00	410U	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	420X	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	490V	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon						
4010.12.00	510Z	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	520C	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	590A	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester						
4010.12.00	610E	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	620H	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	690F	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón						
4010.12.00	710K	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	720N	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	790L	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón						
4010.12.00	810Q	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	820U	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	890R	Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Las demás						
4010.12.00	910W	Con una de las caras externas de caucho ("cobertura"), de anchura superior o igual a 300 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	920Z	Con ambas caras externas de caucho ("cobertura"), de anchura superior o igual a 300 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	930C	Las demás, con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4010.12.00	940F	Las demás, con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	950J	Las demás, de anchura superior o igual a 300 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00	990X	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.19.00		- - Las demás						
4010.19.00		Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")						
4010.19.00	110L	De longitud inferior o igual a 60 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	120P	De longitud superior a 60 m pero inferior o igual a 80 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	130T	De longitud superior a 80 m pero inferior o igual a 100 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	140W	De longitud superior a 100 m pero inferior o igual a 140 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	150Z	De longitud superior a 140 m pero inferior o igual a 180 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	190M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00		Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")						
4010.19.00	210R	De longitud inferior o igual a 60 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	220V	De longitud superior a 60 m pero inferior o igual a 80 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	230Y	De longitud superior a 80 m pero inferior o igual a 100 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	240B	De longitud superior a 100 m pero inferior o igual a 140 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	250E	De longitud superior a 140 m pero inferior o igual a 180 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	290T	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00		Las demás						
4010.19.00	910E	De longitud inferior o igual a 60 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	920H	De longitud superior a 60 m pero inferior o igual a 80 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	930L	De longitud superior a 80 m pero inferior o igual a 100 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	940P	De longitud superior a 100 m pero inferior o igual a 140 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	950T	De longitud superior a 140 m pero inferior o igual a 180 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.19.00	990F	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.3		- Correas de transmisión:						
4010.31.00		- - Correas de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 60 cm pero inferior o igual a 180 cm						
4010.31.00		Estriadas en una cara						
4010.31.00	110U	De sección K, de 3 a 4 canales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.31.00	120X	De sección K, de 5 a 6 canales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.31.00	130A	De sección K, de 7 a 10 canales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.31.00	190V	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.31.00		Estriadas en ambas caras						
4010.31.00	210Z	De sección K	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.31.00	290A	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00		- - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 60 cm pero inferior o igual a 180 cm						
4010.32.00		Cuya sección presente un solo perfil trapezoidal						
4010.32.00		De sección A, B o C						
4010.32.00	111H	De sección A	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	112K	De sección B	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	113M	De sección C	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	120J	De sección SPZ, SPA, SPB, SPZX, SPAX o SPBX	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	130M	De sección 3V, 5V, 3VX o 5VX	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00		De sección AV10						
4010.32.00	141T	Presentadas de a pares (mandos)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	149K	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00		De sección AV11						
4010.32.00	151W	Presentadas de a pares (mandos)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	159N	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00		De sección AV13						
4010.32.00	161Z	Presentadas de a pares (mandos)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	169R	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	190G	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00		Cuya sección presente un perfil trapezoidal en las caras interna y externa						
4010.32.00	210L	De sección AV10, AV11 o AV13	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	290M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00		Múltiples, unidas entre sí por una banda superior						
4010.32.00	310R	De sección B	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	320V	De sección C	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	330Y	De sección AV10, AV11 o AV13	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	390T	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00	900W	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.33.00		- - Correas de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm						
4010.33.00		Estriadas en una cara						
4010.33.00	110T	De sección K, de 3 a 4 canales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.33.00	120W	De sección K, de 5 a 6 canales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.33.00	130Z	De sección K, de 7 a 10 canales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.33.00	190U	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.33.00		Estriadas en ambas caras						
4010.33.00	210Y	De sección K	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.33.00	290Z	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		- - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm						
4010.34.00		Cuya sección presente un solo perfil trapezoidal						
4010.34.00		De sección A, B, C o D						
4010.34.00	111G	De sección A	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	112J	De sección B	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	113L	De sección C	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	114N	De sección D	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	120H	De sección SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	130L	De sección 3V, 5V, 3VX o 5VX	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		De sección AV10						
4010.34.00	141R	Presentadas de a pares (mandos)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	149J	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		De sección AV11						
4010.34.00	151V	Presentadas de a pares (mandos)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	159M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		De sección AV13						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4010.34.00	161Y	Presentadas de a pares (mandos)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	169Q	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	190F	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		Cuya sección presente un perfil trapezoidal en las caras interna y externa						
4010.34.00	210K	De sección AV10, AV11 ó AV13	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	290L	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		Múltiples, unidas entre sí por una banda superior						
4010.34.00	310Q	De sección B	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	320U	De sección C	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	330X	De sección AV10, AV11 ó AV13	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	390R	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.35.00		- - Correas de transmisión sin fin, con muescas (sincrónicas), de circunferencia exterior superior a 60 cm pero inferior o igual a 150 cm						
4010.35.00		Con dentado en una sola cara						
4010.35.00	110R	De caucho cloropreno (CR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00	120V	De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00	130Y	De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR) con revestimiento de politetrafluoroetileno (PTFE)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00	190T	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00		Con dentado en ambas caras						
4010.35.00	210X	De caucho cloropreno (CR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00	220A	De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00	290Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00		- - Correas de transmisión sin fin, con muescas (sincrónicas), de circunferencia exterior superior a 150 cm pero inferior o igual a 198 cm						
4010.36.00		Con dentado en una sola cara						
4010.36.00	110D	De caucho cloropreno (CR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00	120G	De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00	130K	De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR) con revestimiento de politetrafluoroetileno (PTFE)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00	190E	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00		Con dentado en ambas caras						
4010.36.00	210J	De caucho cloropreno (CR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00	220M	De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00	290K	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.39.00		- - Las demás						
4010.39.00		Correas para transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal						
4010.39.00	110P	De sección A, B, C o D	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.39.00	120T	De sección 3V, 5V, 8V, 3VX, 5VX u 8VX	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.39.00	130W	De sección SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.39.00	190Q	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.39.00	200R	Correas para transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.39.00	300X	Correas para transmisión sin fin, con muescas (sincrónicas)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.39.00	900E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
40.11		NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) NUEVOS DE CAUCHO						
4011.10.00		- De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar («break» o «station wagon») y los de carreras)						
4011.10.00		Diagonales, con diámetro de llanta inferior o igual a 406,4 mm(16") y ancho seccional inferior o igual a 215 mm						
4011.10.00		Con ancho seccional inferior o igual a 165 mm						
4011.10.00	111Z	Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	112B	Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	113D	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	114F	Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	115H	Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	119R	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 175 mm						
4011.10.00	121C	Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	122E	Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	123G	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	124J	Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	125L	Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	129V	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 195 mm						
4011.10.00	131F	Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	132H	Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	133K	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	134M	Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	135P	Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	139Y	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	190Y	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales, con diámetro de llanta inferior o igual a 305 mm (12") y ancho seccional inferior o igual a 175 mm, serie inferior o igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a H (Norma IRAM 113.319)						
4011.10.00	210C	Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	220F	Con ancho seccional igual a 155 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	230J	Con ancho seccional superior a 155 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	290D	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales, con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e índice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associa						
4011.10.00		Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm						
4011.10.00	311K	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	312M	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	313P	Serie inferior o igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y o a ZR pero superior a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	319C	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 165 mm						
4011.10.00	321N	Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	322Q	Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	323T	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	324V	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	325X	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	329F	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 175 mm						
4011.10.00	331R	Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	332U	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.10.00	333W	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	334Y	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	335A	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	339J	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 185 mm						
4011.10.00	341V	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	342X	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	343Z	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	344B	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	345D	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	346F	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	349M	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 195 mm						
4011.10.00	351Y	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	352A	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	353C	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	354E	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	359Q	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 205 mm						
4011.10.00	361B	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	362D	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	363F	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	369U	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional superior a 205 mm						
4011.10.00	371E	Serie igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y o a ZR	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	379X	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	390J	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales, con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associat						
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 155 mm						
4011.10.00	411Q	Serie igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y o a ZR	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	419H	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 165 mm						
4011.10.00	421U	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	422W	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	423Y	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	424A	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	425C	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	429L	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 175 mm						
4011.10.00	431X	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	432Z	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	433B	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	434D	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	435F	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	436H	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	439P	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 185 mm						
4011.10.00	441A	Serie 60 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	442C	Serie 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	443E	Serie 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	444G	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	445J	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	446L	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	447N	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	449T	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 195 mm						
4011.10.00	451D	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	452F	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	453H	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	454K	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	455M	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	456P	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	459W	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 205 mm						
4011.10.00	461G	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	462J	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	463L	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	464N	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	465Q	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	466T	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	469Z	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 215 mm						
4011.10.00	471K	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	472M	Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	473P	Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	479C	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional superior a 215 mm						
4011.10.00	481N	Serie igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y o a ZR	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	489F	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	490P	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales, con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") y ancho seccional inferior o igual a 235 mm, serie inferior o igual a 85 e índice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associatio						
4011.10.00		Con ancho seccional inferior o igual a 175 mm						
4011.10.00	511W	Serie igual a 85 e índice de velocidad inferior o igual a Y o a ZR	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	519N	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 185 mm						
4011.10.00	521Z	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	522B	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	523D	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	524F	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.10.00	525H	Serie 70 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	526K	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	527M	Serie 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	528P	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	529R	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 195 mm						
4011.10.00	531C	Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	532E	Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	533G	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	534J	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	535L	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	536N	Serie 70 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	537Q	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	538T	Serie 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	539V	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 205 mm						
4011.10.00	541F	Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	542H	Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	543K	Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	544M	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	545P	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	546R	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	547U	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	548W	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	549Y	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 215 mm						
4011.10.00	551J	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	552L	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	559B	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 225 mm						
4011.10.00	561M	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	562P	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	569E	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 235 mm						
4011.10.00	571Q	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	572T	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	579H	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	590V	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales, con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") y ancho seccional superior a 235 mm pero inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 85 e índice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 245 mm						
4011.10.00	611B	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	612D	Serie 70 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	613F	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	614H	Serie 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	619U	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 255 mm						
4011.10.00	621E	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	622G	Serie 70 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	623J	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	624L	Serie 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	629X	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 265 mm						
4011.10.00	631H	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	632K	Serie 70 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	633M	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	634P	Serie 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	639A	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	690A	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales, con diámetro de llanta igual a 406.4 mm (16") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associat						
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 195 mm						
4011.10.00	711G	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	712J	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	713L	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	719Z	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 205 mm						
4011.10.00	721K	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	722M	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	723P	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	724R	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	729C	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 215 mm						
4011.10.00	731N	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	732Q	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	733T	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	734V	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	735X	Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	739F	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 225 mm						
4011.10.00	741R	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	742U	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	743W	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	744Y	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	745A	Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	749J	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 235 mm						
4011.10.00	751V	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	752X	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	753Z	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	754B	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.10.00	755D	Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	759M	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 245 mm						
4011.10.00	761Y	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	762A	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	763C	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	764E	Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	769Q	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 255 mm						
4011.10.00	771B	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	772D	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	773F	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	774H	Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	779U	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 265 mm						
4011.10.00	781E	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	782G	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	783J	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	784L	Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	789X	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás						
4011.10.00	791H	Con índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	799A	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales, con diametro de llanta superior a 406.4 mm (16") pero inferior o igual a 558.8 mm (22") y ancho seccional inferior o igual a 405 mm						
4011.10.00		Con diametro de llanta igual a 431.8 mm (17")						
4011.10.00	811M	Con ancho seccional igual a 205 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	812P	Con ancho seccional igual a 215 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	813R	Con ancho seccional igual a 225 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	814U	Con ancho seccional igual a 235 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	815W	Con ancho seccional igual a 245 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	816Y	Con ancho seccional igual a 255 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	817A	Con ancho seccional igual a 265 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	818C	Con ancho seccional superior o igual a 275 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	819E	Los demas	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con diametro de llanta igual a 457.2 mm (18")						
4011.10.00	821Q	Con ancho seccional igual a 205 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	822T	Con ancho seccional igual a 215 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	823V	Con ancho seccional igual a 225 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	824X	Con ancho seccional igual a 235 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	825Z	Con ancho seccional igual a 245 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	826B	Con ancho seccional igual a 255 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	827D	Con ancho seccional igual a 265 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	828F	Con ancho seccional superior o igual a 275 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	829H	Los demas	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con diametro de llanta igual a 482.6 mm (19")						
4011.10.00	831U	Con ancho seccional igual a 225 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	832W	Con ancho seccional igual a 235 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	833Y	Con ancho seccional igual a 245 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	834A	Con ancho seccional igual a 255 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	835C	Con ancho seccional igual a 265 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	836E	Con ancho seccional igual a 275 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	837G	Con ancho seccional igual a 285 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	838J	Con ancho seccional superior o igual a 295 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	839L	Los demas	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con diametro de llanta igual a 508 mm (20")						
4011.10.00	841X	Con ancho seccional igual a 235 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	842Z	Con ancho seccional igual a 245 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	843B	Con ancho seccional igual a 255 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	844D	Con ancho seccional igual a 265 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	845F	Con ancho seccional igual a 275 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	846H	Con ancho seccional igual a 285 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	847K	Con ancho seccional igual a 295 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	848M	Con ancho seccional superior o igual a 305 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	849P	Los demas.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con diametro de llanta igual a 533.4 mm (21").						
4011.10.00	851A	Con ancho seccional igual a 255 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	852C	Con ancho seccional igual a 265 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	853E	Con ancho seccional igual a 275 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	854G	Con ancho seccional igual a 285 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	855J	Con ancho seccional igual a 295 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	856L	Con ancho seccional igual a 305 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	857N	Con ancho seccional igual a 315 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	858Q	Con ancho seccional superior o igual a 325 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	859T	Los demas.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con diametro de llanta igual a 5588 mm (22").						
4011.10.00	861D	Con ancho seccional igual a 255 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	862F	Con ancho seccional igual a 265 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	863H	Con ancho seccional igual a 275 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	864K	Con ancho seccional igual a 285 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	865M	Con ancho seccional igual a 295 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	866P	Con ancho seccional igual a 305 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	867R	Con ancho seccional igual a 315 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	868U	Con ancho seccional superior o igual a 325 mm.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	869W	Los demas.	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás						
4011.10.00	910Q	Diagonales	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales						
4011.10.00	921W	Con índice de velocidad inferior a H (Norma IRAM 113.319 o Tire and Rim Association Inc.)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	922Y	Con índice de velocidad igual a H (Norma IRAM 113.319 o Tire and Rim Association Inc.)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	929N	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.20		- De los tipos utilizados en autobuses o camiones						
4011.20.10		De medida 11,00-24						
4011.20.10		Diagonales						
4011.20.10	110W	Con capacidad de carga igual a 18 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.50
4011.20.10	190X	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.50
4011.20.10	200Y	Radiales	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.50
4011.20.90		Los demás						
4011.20.90		Diagonales						
4011.20.90		Con diámetro de llanta igual a 508 mm (20")						
4011.20.90	111B	Con ancho seccional igual a 190 mm (designación del tamaño 7.50-20) y una capacidad de carga igual a 12 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	112D	Con ancho seccional igual a 210 mm (designación del tamaño 8.25-20) y una capacidad de carga igual a 12 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	113F	Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 9.00-20) y una capacidad de carga igual a 12 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	114H	Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 9.00-20) y una capacidad de carga igual a 14 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	115K	Con ancho seccional igual a 254 mm (designación del tamaño 10.00-20) y una capacidad de carga igual a 16 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	116M	Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00-20) y una capacidad de carga igual a 16 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	117P	Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12.00-20) y una capacidad de carga igual a 16 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	118R	Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12.00-20) y una capacidad de carga igual a 18 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	119U	Los demás (designación del tamaño ***-20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con diámetro de llanta igual a 558,8 mm (22")						
4011.20.90	121E	Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00-22) y una capacidad de carga igual a 14 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	122G	Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00-22) y una capacidad de carga igual a 16 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	129X	Los demás (designación del tamaño ***-22)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con diámetro de llanta igual a 609,6 mm (24")						
4011.20.90	131H	Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12.00-24) y una capacidad de carga igual a 18 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	139A	Los demás (designación del tamaño ***-24)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	190A	Los demás (designación del tamaño ***-24)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 444,5 mm (17,5")						
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 205 mm						
4011.20.90	211G	Serie 65 (designación del tamaño 205/65R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	212J	Serie 70 (designación del tamaño 205/70R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	213L	Serie 75 (designación del tamaño 205/75R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	219Z	Los demás (designación del tamaño 205/**R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 215 mm						
4011.20.90	221K	Serie 75 (designación del tamaño 215/75R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	229C	Los demás (designación del tamaño 215/**R17.5 ó 8.5R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	230L	Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 9R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 235 mm						
4011.20.90	241R	Serie 75 (designación del tamaño 235/75R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	249J	Los demás (designación del tamaño 235/**R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 245 mm						
4011.20.90	251V	Serie 70 (designación del tamaño 245/70R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	252X	Serie 75 (designación del tamaño 245/75R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	259M	Los demás (designación del tamaño 245/**R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	260W	Con ancho seccional igual a 254 mm (designación del tamaño 10R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	290F	Los demás (designación del tamaño ***/**R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 495.3 mm (19.5")						
4011.20.90	310K	Con ancho seccional igual a 245 mm y serie 70 (designación del tamaño 245/70R19.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	320N	Con ancho seccional igual a 265 mm y serie 70 (designación del tamaño 265/70R19.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	330R	Con ancho seccional igual a 285 mm y serie 70 (designación del tamaño 285/70R19.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	340V	Con ancho seccional igual a 305 mm y serie 70 (designación del tamaño 305/70R19.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	350Y	Los demás con serie 70 (designación del tamaño ***/70R19.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	390L	Los demás (designación del tamaño ***/**R19.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 508 mm (20")						
4011.20.90	410Q	Con ancho seccional igual a 210 mm (designación del tamaño 8.25R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	420U	Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 9.00R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	430X	Con ancho seccional igual a 254 mm (designación del tamaño 10.00R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	440A	Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	450D	Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12.00R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	460G	Con ancho seccional igual a 356 mm (designación del tamaño 14.00R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	490R	Los demás (designación del tamaño ***-R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 558,8 mm (22")						
4011.20.90	510W	Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00R22)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	590X	Los demás (designación del tamaño ***-R22)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 571,5 mm (22.5")						
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 255 mm						
4011.20.90	611D	Serie 70 (designación del tamaño 255/70R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	619W	Los demás (designación del tamaño 255/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 275 mm						
4011.20.90	621G	Serie 70 (designación del tamaño 275/70R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	622J	Serie 80 (designación del tamaño 275/80R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	629Z	Los demás (designación del tamaño 275/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 285 mm						
4011.20.90	631K	Serie 60 (designación del tamaño 285/60R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	639C	Los demás (designación del tamaño 285/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 295 mm						
4011.20.90	641N	Serie 60 (designación del tamaño 295/60R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	642Q	Serie 80 (designación del tamaño 295/80R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	649F	Los demás (designación del tamaño 295/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 305 mm						
4011.20.90	651R	Serie 70 (designación del tamaño 305/70R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.20.90	659J	Los demás (designación del tamaño 305/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 315 mm						
4011.20.90	661V	Serie 60 (designación del tamaño 315/60R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	662X	Serie 70 (designación del tamaño 315/70R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	663Z	Serie 80 (designación del tamaño 315/80R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	669M	Los demás (designación del tamaño 315/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 385 mm						
4011.20.90	671Y	Serie 65 (designación del tamaño 385/65R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	679Q	Los demás (designación del tamaño 385/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 425 mm						
4011.20.90	681B	Serie 65 (designación del tamaño 425/65R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	689U	Los demás (designación del tamaño 425/**R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		De los demás anchos seccionales						
4011.20.90	691E	Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 9R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	692G	Con ancho seccional igual a 254 mm (designación del tamaño 10R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	693J	Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	694L	Con ancho seccional igual a 330 mm (designación del tamaño 13R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	699X	Los demás (designación del tamaño **R22.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 609,6 mm (24") o a 622,3 mm (24,5")						
4011.20.90		Con diámetro de llanta igual a 609,6 mm (24")						
4011.20.90	711J	Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12.00R24)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	719B	Los demás (designación del tamaño **.R24)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con diámetro de llanta igual a 622,3 mm (24,5")						
4011.20.90	721M	Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11R24.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	722P	Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12R24.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	729E	Los demás (designación del tamaño **R24.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	900P	Los demás radiales	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.30.00		- De los tipos utilizados en aeronaves						
4011.30.00	000R	- De los tipos utilizados en aeronaves	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.50
4011.40.00		- De los tipos utilizados en motocicletas						
4011.40.00		Diagonales, incluso cinturados ("bias-belted")						
4011.40.00		Con diámetro de llanta inferior o igual a 305 mm (12")						
4011.40.00	111R	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	112U	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	119J	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta superior o igual a 330,2 mm (13") pero inferior a 406,4 mm (16")						
4011.40.00	121V	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	122X	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	129M	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")						
4011.40.00	131Y	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	132A	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	139Q	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")						
4011.40.00	141B	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	142D	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	149U	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta igual a 457,2 mm (18")						
4011.40.00	151E	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	152G	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	159X	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Los demás						
4011.40.00	191T	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	192V	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	199K	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Radiales						
4011.40.00		Con diámetro de llanta inferior o igual a 305 mm (12")						
4011.40.00	211X	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	212Z	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	219P	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta superior o igual a 330,2 mm (13") pero inferior a 406,4 mm (16")						
4011.40.00	221A	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	222C	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	229T	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")						
4011.40.00	231D	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	232F	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	239W	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")						
4011.40.00	241G	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	242J	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	249Z	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Con diámetro de llanta igual a 457,2 mm (18")						
4011.40.00	251K	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	252M	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	259C	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00		Los demás						
4011.40.00	291Y	Con índice de velocidad inferior o igual a N	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	292A	Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.40.00	299Q	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00		- De los tipos utilizados en bicicletas						
4011.50.00		De paseo, incluso del tipo "playeras"						
4011.50.00	110D	De rodado superior o igual a 254 mm (n° 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (n° 16)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	120G	De rodado superior a 406,4 mm (n° 16) pero inferior o igual a 508 mm (n° 20)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	130K	De rodado superior a 508 mm (n° 20)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	190E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00		De carrera						
4011.50.00	210J	De rodado superior o igual a 508 mm (n° 20) pero inferior o igual a 609,6 mm (n° 24)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	220M	De rodado superior a 609,6 mm (n° 24)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	290K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00		De "cross" o "mountain bike"						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.50.00	310P	De rodado superior o igual a 254 mm (n° 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (n° 16)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	320T	De rodado superior a 406,4 mm (n° 16) pero inferior o igual a 508 mm (n° 20)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	330W	De rodado superior a 508 mm (n° 20)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	390Q	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.50.00	900U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70		- De los tipos utilizados en vehículos y máquinas agrícolas o forestales						
4011.70.10		De las siguientes medidas: 4,00-15; 4,00-18; 4,00-19; 5,00-15; 5,00-16; 5,50-16; 6,00-16; 6,00-19; 6,00-20; 6,50-16; 6,50-20; 7,50-16; 7,50-18; 7,50-20						
4011.70.10		Con ancho seccional igual a 4,00; 5,00 o 5,50						
4011.70.10	110R	De medida 4,00-15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	120V	De medida 4,00-18	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	130Y	De medida 4,00-19	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	140B	De medida 5,00-15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	150E	De medida 5,00-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	160H	De medida 5,50-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10		Con ancho seccional igual a 6,00; 6,50 o 7,50						
4011.70.10	210X	De medida 6,00-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	220A	De medida 6,00-19	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	230D	De medida 6,00-20	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	240G	De medida 6,50-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	250K	De medida 6,50-20	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	260N	De medida 7,50-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	270R	De medida 7,50-18	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.10	280V	De medida 7,50-20	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Los demás						
4011.70.90		Radiales, de uso agrícola						
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24") o 660 mm (26")						
4011.70.90	111X	Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24") y ancho seccional igual a 315 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	112Z	Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24") y ancho seccional igual a 345 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	113B	Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24") y ancho seccional igual a 429 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	114D	Con diametro de llanta igual a 660 mm (26") y ancho seccional igual a 754 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	119P	Los demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 711 mm (28")						
4011.70.90	121A	Con ancho seccional igual a 284 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	122C	Con ancho seccional igual a 315 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	123E	Con ancho seccional igual a 378 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	124G	Con ancho seccional igual a 429 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	125J	Con ancho seccional igual a 645mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	129T	Los demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 762 mm (30")						
4011.70.90	131D	Con ancho seccional igual a 429 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	139W	Los demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 813 mm (32")						
4011.70.90	141G	Con ancho seccional igual a 622 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	142J	Con ancho seccional igual a 645 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	143L	Con ancho seccional igual a 798 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	144N	Con ancho seccional igual a 30.5L	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	145Q	Con ancho seccional igual a 886 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	149Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 864 mm (34")						
4011.70.90	151K	Con ancho seccional igual a 418 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	152M	Con ancho seccional igual a 18.4L	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	159C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 914 mm (36")						
4011.70.90	161N	Con ancho seccional igual a 319 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	169F	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 965 mm (38")						
4011.70.90	171R	Con ancho seccional igual a 479 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	172U	Con ancho seccional igual a 18.4L	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	173W	Con ancho seccional igual a 520 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	174Y	Con ancho seccional igual a 645 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	175A	Con ancho seccional igual a 716 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	179J	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") o 1168 mm (46")						
4011.70.90	181V	Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") y ancho seccional igual a 467 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	182X	Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") y ancho seccional igual a 520 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	183Z	Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") y ancho seccional igual a 625 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	184B	Con diámetro de llanta igual a 1168 mm (46") y ancho seccional igual a 319mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	185D	Con diámetro de llanta igual a 1168 mm (46") y ancho seccional igual a 380mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	186F	Con diámetro de llanta igual a 1168 mm (46") y ancho seccional igual a 467 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	187H	Con diámetro de llanta igual a 1168 mm (46") y ancho seccional igual 625mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	189M	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	190W	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Radiales, de uso forestal						
4011.70.90	210A	Con diámetro de llanta igual a 864 mm (34")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	290B	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Diagonales, de uso agrícola, de la siguientes medidas: 11L 15; 12.5L 15; 13.5-15; 16.5-15; 7,00-16; 9,00-16; 10,00-16; 10,5-16; 11,00-16; 11L 16; 12,5L 16; 16.1L 16; 16,5L 16; 7,5-16.1; 14,5-16.1; 14,00-17.5; 10,50-18; 12,5L 18; 10,00-20; 10,50-20; 12,5						
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 381 mm (15")						
4011.70.90	311H	De medida 11L 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	312K	De medida 12.5L 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	313M	De medida 13.5-15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	314P	De medida 16,5-15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 406,4 mm (16")						
4011.70.90	321L	De medida 7,00-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	322N	De medida 9,00-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	323Q	De medida 10,00-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	324T	De medida 10,5-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	325V	De medida 11,00-16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	326X	De medida 11L 16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.70.90	327Z	De medida 12.5L 16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	328B	De medida 16.1L 16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	329D	De medida 16.5L 16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 408,94 mm (16.1")						
4011.70.90	331P	De medida 7.5-16.1	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	332R	De medida 14.5-16.1	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 444,5 mm (17.5"); 457,2 mm (18") o 508 mm (20")						
4011.70.90	341T	De medida 14.00-17.5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	342V	De medida 10.50-18	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	343X	De medida 12.5L 18	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	344Z	De medida 10.00-20	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	345B	De medida 10.50-20	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	346D	De medida 12.5L 20	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Diagonales, de uso agricola, con diametro de llanta igual a 393,7 mm (15.5"); 571,5 mm (22.5"); 673,1 mm (26.5") o 774,7 mm (30.5")						
4011.70.90		De medida 4.00/60-15,5						
4011.70.90	411N	Lisa	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	412Q	Con relieves	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		De medida 4.00/55-22,5						
4011.70.90	421R	Lisa	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	422U	Con relieves	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	430T	De llanta igual a 673,1 mm (26.5")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	440W	De llanta igual a 774,7 mm (30.5")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Los demas						
4011.70.90	491P	De llanta igual a 393,7 mm (15.5")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	492R	De llanta igual a 571,5 mm (22.5")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Los demas diagonales, de uso agricola, con diametro de llanta inferior a 609,6 mm (24"), excepto con diametro de llanta igual a 393,7 mm (15.5") o 571,5 mm (22.5").						
4011.70.90	510R	Con diametro de llanta igual a 381 mm (15")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	520V	Con diametro de llanta igual a 406,4 mm (16")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	530Y	Con diametro de llanta igual a 408,94 mm (16.1")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	540B	Con diametro de llanta igual a 444,5 mm (17.5")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	550E	Con diametro de llanta igual a 457,2 mm (18")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	560H	Con diametro de llanta igual a 482,6 mm (19")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	570L	Con diametro de llanta igual a 508 mm (20")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	590T	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Los demas diagonales, de uso agricola, con diametro de llanta superior o igual a 609,6 mm (24") pero inferior a 787,4 mm (31"), excepto con diametro de llanta igual a 673,1 mm (26.5") o 774,7 mm (30.5")						
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24")						
4011.70.90	611Z	Con ancho seccional igual a 241 mm (9.5") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	612B	Con ancho seccional igual a 351 mm (13.8") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	613D	Con ancho seccional igual a 345 mm (13.6") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	614F	Con ancho seccional igual a 378 mm (14.9") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	615H	Con ancho seccional igual a 429 mm (16.9") y una capacidad de carga igual a 6, 8, 10 o 12 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	616K	Con ancho seccional igual a 429 mm (16.9") y una capacidad de carga superior o igual a 14 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	619R	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 711 mm (28")						
4011.70.90	621C	Con ancho seccional igual a 315 mm (12.4") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	622E	Con ancho seccional igual a 345 mm (13.6") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	623G	Con ancho seccional igual a 378 mm (14.9") y una capacidad de carga igual a 6 o 10 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	624J	Con ancho seccional igual a 378 mm (14.9") y una capacidad de carga superior o igual a 12 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	625L	Con ancho seccional igual a 429 mm (16.9") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	629V	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 762 mm (30")						
4011.70.90	631F	Con ancho seccional igual a 429 mm (16.9") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	632H	Con ancho seccional igual a 467 mm (18.4") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas, pero inferior o igual a 8 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	633K	Con ancho seccional igual a 467 mm (18.4") y una capacidad de carga superior o igual a 10 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	634M	Con ancho seccional igual a 21L y una capacidad de carga igual a 12 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	635P	Con ancho seccional igual a 588 mm (23.1") y una capacidad de carga superior o igual a 8 telas (lonas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	639Y	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	690Y	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Diagonales - De uso forestal						
4011.70.90	810H	Con diámetro de llanta igual a 864 mm (34)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	890J	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90	900K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.80		- De los tipos utilizados en vehículos y máquinas para la construcción, minería o mantenimiento industrial						
4011.80.10		Radiales, de los tipos utilizados en volquetes automotores concebidos para ser utilizados fuera de la red de carreteras, con ancho seccional superior o igual a 940 mm (37"), para llantas de diámetro superior o igual a 1448 mm (57")						
4011.80.10	000X	Radiales, de los tipos utilizados en volquetes automotores concebidos para ser utilizados fuera de la red de carreteras, con ancho seccional superior o igual a 940 mm (37"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.448 mm (57")	2.00	35.00	3.00	LA	3.00	5.00
4011.80.20		Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45")						
4011.80.20	000G	Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1.143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.143 mm (45")	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
4011.80.90		Los demás						
4011.80.90	100F	Únicamente de los tipos utilizados en vehículos y máquinas para la construcción o mantenimiento industrial, para llantas de diámetro inferior o igual a 610 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.80.90	900Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.90		- Los demás						
4011.90.10		Con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45")						
4011.90.10	000L	Con ancho seccional superior o igual a 1.143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.143 mm (45")	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
4011.90.90		Los demás						
4011.90.90	000P	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.50
40.12		NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) RECAUCHUTADOS O USADOS, DE CAUCHO; BANDAJES (LLANTAS MACIZAS O HUECAS), BANDAS DE RODADURA PARA NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) Y PROTECTORES («FLAPS»), DE CAUCHO						
4012.1		- Neumáticos (llantas neumáticas) recauchutados:						
4012.11.00		- De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar («break» o «station wagon») y los de carreras)						
4012.11.00	100Z	Con reemplazo de la banda de rodadura, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4012.11.00	200E	Con reemplazo de la banda de rodadura con nuevo material que recubre parte del costado, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.11.00	300K	Con reemplazo de la banda de rodadura y renovación del costado talón a talón, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.12.00		- De los tipos utilizados en autobuses o camiones						
4012.12.00	100L	Con reemplazo de la banda de rodadura, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.12.00	200R	Con reemplazo de la banda de rodadura con nuevo material que recubre parte del costado, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.12.00	300X	Con reemplazo de la banda de rodadura y renovación del costado talón a talón, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.13.00		- De los tipos utilizados en aeronaves						
4012.13.00	100Y	Con reemplazo de la banda de rodadura, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.13.00	200D	Con reemplazo de la banda de rodadura con nuevo material que recubre parte del costado, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.13.00	300J	Con reemplazo de la banda de rodadura y renovación del costado talón a talón, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.19.00		- Los demás						
4012.19.00	100V	Con reemplazo de la banda de rodadura, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.19.00	200A	Con reemplazo de la banda de rodadura con nuevo material que recubre parte del costado, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.19.00	300F	Con reemplazo de la banda de rodadura y renovación del costado talón a talón, según la Norma Conjunta IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.20.00		- Neumáticos (llantas neumáticas) usados						
4012.20.00	100B	De los tipos utilizados en aeronaves	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.20.00	200G	De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar ["break" o "station wagon"] y los de carreras)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.20.00	300M	De los tipos utilizados en autobuses o camiones	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.20.00	900V	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.90		- Los demás						
4012.90.10		Protectores («flaps»)						
4012.90.10	000E	Protectores ('flaps')	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.90.90		Los demás						
4012.90.90	100N	Bandas en rodadura intercambiables para neumáticos (llantas neumáticas)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.90.90	200U	Bandajes (llantas macizas o huecas)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
40.13		CÁMARAS DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS)						
4013.10		- De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar («break» o «station wagon») y los de carreras), en autobuses o camiones						
4013.10.10		Para neumáticos de los tipos utilizados en autobuses o camiones, de medida 11,00-24						
4013.10.10	000K	Para neumáticos de los tipos utilizados en autobuses o camiones, de medida 11,00-24	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4013.10.90		Las demás						
4013.10.90	000N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4013.20.00		- De los tipos utilizados en bicicletas						
4013.20.00	000P	-De los tipos utilizados en bicicletas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4013.90.00		- Las demás						
4013.90.00	100U	De los tipos utilizadas en motocicletas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4013.90.00	900M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
40.14		ARTÍCULOS DE HIGIENE O DE FARMACIA (COMPRENDIDAS LAS TETINAS), DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER, INCLUSO CON PARTES DE CAUCHO ENDURECIDO						
4014.10.00		- Preservativos						
4014.10.00		En envases inmediatos unitarios						
4014.10.00	110C	Acondicionados en continentes de hasta 3 unidades	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
4014.10.00	120F	Acondicionados en continentes de 4 y hasta 12 unidades	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
4014.10.00	190D	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
4014.10.00		Los demás						
4014.10.00	910W	Enrollados	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
4014.10.00	990X	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
4014.90		- Los demás						
4014.90.10		Bolsas para hielo o agua caliente						
4014.90.10	000R	Bolsas para hielo o agua caliente	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90		Los demás						
4014.90.90		Tetinas						
4014.90.90	110D	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90	190E	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90		Chupetes; mordillos						
4014.90.90	210J	Chupetes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90		Mordillos						
4014.90.90	221P	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90	229G	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90	300L	Peras	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90	900U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
40.15		PRENDAS DE VESTIR, GUANTES, MITONES Y MANOPLAS Y DEMÁS COMPLEMENTOS (ACCESORIOS), DE VESTIR, PARA CUALQUIER USO, DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER						
4015.1		- Guantes, mitones y manoplas:						
4015.11.00		- - Para cirugía						
4015.11.00	100E	Envasados para su venta directa al usuario final	16.00	0.00	0.00	LA	0.00	5.00
4015.11.00	900Y	Los demás	16.00	0.00	0.00	LA	0.00	5.00
4015.19.00		- - Los demás						
4015.19.00		Para uso medico (R.G.30/97 AFIP)						
4015.19.00		Esteriles						
4015.19.00	111F	Envasados para su venta directa al usuario final	16.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00	119Y	Los demás	16.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00		Los demás						
4015.19.00	191G	Envasados para su venta directa al usuario final	16.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00	199Z	Los demás	16.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00		Para uso domestico						
4015.19.00	210J	Recubiertos interiormente con fibras textiles	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00	290K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00		Los demás						
4015.19.00	910X	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00	990Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4015.90.00		- Los demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4015.90.00	100F	Bombachas para bebe	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4015.90.00	200L	Delantales	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4015.90.00	300R	Trajes para buceo o deportes náuticos	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4015.90.00	900Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
40.16		LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER						
4016.10		- De caucho celular						
4016.10.10		Partes de vehículos automóviles o tractores y de máquinas o aparatos, no domésticos, de los Capítulos 84, 85 ó 90						
4016.10.10	100W	De vehículos automoviles y demas maquinas mencionadas en el Acuerdo ALADI / AAP.CE / 14.44 Apendice I	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.10.10	900P	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.10.90		Los demás						
4016.10.90	100Z	Envases, recipientes (incluidas las partes) y demás manufacturas aptas para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.10.90	900T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.9		- Las demás:						
4016.91.00		- - Revestimientos para el suelo y alfombras						
4016.91.00	100L	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.91.00	900E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.92.00		- - Gomas de borrar						
4016.92.00	000T	--Gomas de borrar	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.93.00		- - Juntas o empaquetaduras						
4016.93.00		O-ring						
4016.93.00	110N	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.93.00	190P	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.93.00		Las demás						
4016.93.00	910G	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.93.00	990H	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.94.00		- - Defensas, incluso inflables, para el atraque de los barcos						
4016.94.00	000R	--Defensas, incluso inflables, para el atraque de los barcos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.95		- - Los demás artículos inflables						
4016.95.10		Para salvamento						
4016.95.10	000N	Para salvamento	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.95.90		Los demás						
4016.95.90	000R	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.99		- - Las demás						
4016.99.10		Obturadores de EPDM para capacitores, con perforaciones para terminales						
4016.99.10	000L	Obturadores de EPDM para capacitores, con perforaciones para terminales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		Las demás						
4016.99.90		Tiras sin fin del tipo de las denominadas "banditas elásticas"						
4016.99.90	110Y	Con un contenido de caucho del 100 %	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	120B	Con un contenido de caucho superior o igual a 90 % pero inferior a 100 %	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	130E	Con un contenido de caucho superior o igual a 80 % pero inferior a 90 %	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	140H	Con un contenido de caucho superior o igual a 70 % pero inferior a 80 %	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	150L	Con un contenido de caucho superior o igual a 60 % pero inferior a 70 %	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	190Z	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		Artículos para el transporte o envasado y sus partes						
4016.99.90		Cajas, cajones y artículos similares						
4016.99.90	211F	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	219Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		Tapones, tapas y demás dispositivos de cierre						
4016.99.90	221J	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	229B	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		Los demás						
4016.99.90	291G	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	299Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		Partes de vehiculos del Capitulo 87 y demas maquinas mencionadas en el Acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I						
4016.99.90		Fuelles						
4016.99.90	331T	Cilíndricos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90	332V	Monolobulares	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90	333X	Bilobulares	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90	339K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90		Bujes						
4016.99.90	341W	Partidos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90	349N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90	390K	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90		Artículos de uso doméstico						
4016.99.90	410P	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	490Q	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		Las demas partes de maquinas y aparatos de los Capítulos 84, 85 o 90						
4016.99.90	510V	Pezoneras para máquinas ordeñadoras	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90	520Y	Diafragmas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90	590W	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90		Los demás						
4016.99.90		De caucho natural						
4016.99.90	911U	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	919L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		De caucho sintético						
4016.99.90	921X	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	929P	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90		Los demás						
4016.99.90	991V	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	999M	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
40.17		CAUCHO ENDURECIDO (POR EJEMPLO, EBONITA) EN CUALQUIER FORMA, INCLUIDOS LOS DESECHOS Y DESPERDICIOS; MANUFACTURAS DE CAUCHO ENDURECIDO						
4017.00.00		Caucho endurecido (por ejemplo, ebonita) en cualquier forma, incluidos los desechos y desperdicios; manufacturas de caucho endurecido						
4017.00.00	000K	CAUCHO ENDURECIDO (POR EJEMPLO, EBONITA) EN CUALQUIER FORMA, INCLUIDOS LOS DESECHOS Y DESPERDICIOS; MANUFACTURAS DE CAUCHO ENDURECIDO.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00