

## **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):
    - 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)	nero	sin	otra	labor.
Otios	POID	3111	oua	iaboi.

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



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
40.01		CAUCHO NATURAL, BALATA, GUTAPERCHA, GUAYULE, CHICLE Y GOMAS NATURALES ANÁLOGAS, EN						
4001.10.00	)	FORMAS PRIMARIAS O EN PLACAS, HOJAS O TIRAS - Látex de caucho natural, incluso prevulcanizado						
4001.10.00 4001.2	T000	- Látex de caucho natural, incluso prevulcanizado - Caucho natural en otras formas:	4.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.21.00	_	Hojas ahumadas						
4001.21.00		Hojas ahumadas Cauchos técnicamente especificados (TSNR)	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.22.00		Cauchos tecnicamente especificados (TSNR)	4.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29	)	Los demás Crepé						$\vdash$
4001.29.10		Crepe	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29.20		Granulado o prensado Granulado o prensado	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.29.90	)	Los demás	4.00	4.00			4.50	0.00
4001.29.90		En polvo o en migas, sin reaglomerar	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
4001.29.90		Los demás - Balata, gutapercha, guayule, chicle y gomas naturales análogas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.30.00	100B	Balata	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
4001.30.00		Gutapercha Los demás	4.00 4.00	4.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
40.02	900V	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	4.00	4.00	3.00	LA	4.30	0.00
4002.1 4002.11		- Caucho estireno-butadieno (SBR); caucho estireno-butadieno carboxilado (XSBR): Látex						$\vdash$
4002.11.10		De estireno-butadieno (SBR) 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 4002.19	000T	De estireno-butadieno carboxilado (XSBR) Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.19.1		Estireno-butadieno (SBR)						
4002.19.11		En placas, hojas o tiras En placas, hojas o tiras	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.19.12	2	Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por el «Food Chemical Codex», en formas primarias						
4002.19.12		Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por el 'Food Chemical Codex', en formas primarias  Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.19.19	_	Obtenido por polimerizacion en emulsion, con un contenido de estireno superior o igual a 21 % pero inferior o igual a	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
4002.19.19	200H	26 % en peso Obtenido por polimerizacion en emulsion, con un contenido de estireno superior o igual a 37 % pero inferior o igual a	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
		43 % en peso						
4002.19.19		Los demás Estireno-butadieno carboxilado (XSBR)	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
4002.19.20		En las formas previstas en la Nota 3 b) de este Capítulo	12.00 12.00		3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
		En las formas prevista en la Nota 3 a) de este Capítulo Los demás		12.00 12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.20	)	- Caucho butadieno (BR) Aceite						
4002.20.10	000K	Aceite	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.20.90		Los demás 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		En placas, hojas o tiras	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.3 4002.31.00	)	- Caucho isobuteno-isopreno (butilo) (IIR); caucho isobuteno-isopreno halogenado (CIIR o BIIR): 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		En placas, hojas o tiras Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.39.00	)	Clorado					4.50	
4002.39.00		En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo En placas, hojas o tiras	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
4002.39.00	-	Bromado	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
4002.39.00	220P	En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo En placas, hojas o tiras	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
4002.39.00 4002.4	900W	Los demás - Caucho cloropreno (clorobutadieno) (CR):	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.41.00		Látex						
4002.41.00		Látex Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
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 - Caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR):	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.51.00		Látex					4.50	1.50
4002.51.00		Látex Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
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 Obtenido por polimerizacion en emulsion, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual a 28 % o inferior o igual a 36	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
		% en peso.						
4002.59.00	2201	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	3.00	LA	4.50	1.50
4002.59.00		Los demás En placas, hojas o tiras	12.00 12.00	12.00 12.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
4002.60.00	)	- Caucho isopreno (IR)	12.00		3.00	LA	4.50	1.50
		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	)	En placas, hojas o tiras - Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado (EPDM)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.70.00		En las formas previstas en la Nota 3 de este Capítulo En placas, hojas o tiras	12.00 12.00	0.00	3.00	LA LA	4.50 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



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		En placas, hojas o tiras	12.00	12.00		LA	4.50	1.50
4002.9		- Los demás:						
4002.91.00		Látex	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.99		Los demás						
4002.99.10		Caucho estireno-isopreno-estireno 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		Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado-propileno (EPDM-propileno)  Caucho acrilonitrilobutadieno hidrogenado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.99.30	000L	Caucho acrilonitrilobutadieno hidrogenado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
4002.99.90		Los demás Tioplastos	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
4002.99.90		Caucho natural despolimerizado	12.00	12.00		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  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		LA	4.50	1.50
4003.00.00	200B	En placas, hojas o tiras  DESECHOS, DESPERDICIOS Y RECORTES, DE CAUCHO SIN ENDURECER, INCLUSO EN POLVO O GRÁNULOS	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
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	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.00
40.05	ļ	GRÁNULOS. 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 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
4005.10.10		Los demás	2.00	2.00	5.00	LA	+.50	0.00
	_	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.20.00		- Disoluciones; dispersiones, excepto las de la subpartida 4005.10 - Disoluciones; dispersiones, excepto las de la subpartida 4005.10	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.9		- Los demás:		50	5.50			50
4005.91 4005.91.10	-	Placas, hojas y tiras Preparaciones base para la fabricación de goma de mascar						
4005.91.10		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 Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.99.10	)	Preparaciones base para la fabricación de goma de mascar						
		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 En gránulos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
4005.99.90		Los demás	14.00	14.00		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						
		-Perfiles para recauchutar	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4006.90.00		- Los demás -Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
40.07		HILOS Y CUERDAS, DE CAUCHO VULCANIZADO			-			
4007.00.1 4007.00.11		Hilos Recubiertos de siliconas, incluso paralelizados		-				-
		Recubiertos de siliconas, incluso paralelizados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4007.00.19		Los demás		1100	0.00			4 = 0
4007.00.19		Los demás Cuerdas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4007.00.20		Cuerdas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
40.08 4008.1	-	PLACAS, HOJAS, TIRAS, VARILLAS Y PERFILES, DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER - De caucho celular:		-				-
4008.11.00	)	Placas, hojas y tiras						
4008.11.00		Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I		14.00		LA	3.00	1.50
4008.11.00	+	Los demas Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.19.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
4008.2 4008.21.00	)	- De caucho no celular: Placas, hojas y tiras		+				
4008.21.00	100D	Espaciador termoexpandible, de los tipos utilizados en vehículos automoviles		14.00		LA	3.00	1.50
4008.21.00		Los demas Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
		Los demas  Junta de bomba de agua, de los tipos utilizados en vehículos 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  Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.11.00		Los demás		14.00		LA	3.00	3.50
4009.12		Con accesorios						
4009.12.10		Con una presión de ruptura superior o igual a 17,3 MPa 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 demas.		14.00		LA	3.00	3.50
4009.12.90		Los demás  Cortedos o conformados en los dimensiones finales para utilización en vahigulas o autonartes	14.00	14.00	2.00	1.4	2.00	2.50
4009.12.90		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.  Los demas.		14.00		LA LA	3.00	3.50
4009.2		- Reforzados o combinados de otro modo solamente con metal:						
4009.21 4009.21.10	)	Sin accesorios  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		†				
4000 01 10	14017	utilizacion en vehiculos o autopartes.	1400	14.00	2.00	1.4	2.00	2.50
4009.21.10		De diámetro interior igual a 6,4 mm (1/4") y presión de ruptura igual a 90 Mpa 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 LA	3.00	3.50
		Control (control (con	1.50	+50	2.130			+ 33



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		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		De diámetro interior igual a 19,0 mm (3/4") y presión de ruptura igual a 42 Mpa	14.00			LA	3.00	3.50
4009.21.10		De diámetro interior igual a 25,4 mm (1") y presión de ruptura igual a 35 Mpa		14.00		LA	3.00	3.50
4009.21.10		Los demás (f. 1)	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						
4000 04 40	2400	utilizacion en vehiculos o autopartes.	44.00	44.00	2.00	1.0	2.00	2.50
		De diámetro interior igual a 6,4 mm (1/4") y presión de ruptura igual a 160 Mpa		14.00		LA LA	3.00	3.50
		De diámetro interior igual a 9,5 mm (3/8") y presión de ruptura igual a 132 Mpa  De diámetro interior igual a 12,7 mm (1/2") y presión de ruptura igual a 110 Mpa		14.00		LA	3.00	3.50
		De diametro interior igual a 12,7 mm (7/2 ) y presión de ruptura igual a 110 Mpa		14.00		LA	3.00	3.50
		De diametro interior igual a 25,4 mm (1") y presión de ruptura igual a 65 Mpa		14.00		LA	3.00	3.50
		Los demás		14.00		LA	3.00	3.50
4009.21.10		Los demas, cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes		14.00		LA	3.00	3.50
		Los demás		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						
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	_		3.00	LA	3.00	3.50
		Los. demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.22.90		Los demás						
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.				LNA	3.00	3.50
	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				ļ		
4009.31.00		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion de vehículos o autopartes	_	14.00		LA	3.00	3.50
		Combinado con material textil (poliamida), de los tipos utilizados en aparatos de aire acondicionado		14.00		LA	3.00	3.50
		De los tipos utilizados en calibradores de neumáticos		14.00		LA	3.00	3.50
		De los tipos utilizados en conjuntos de suspensión neumática para cabinas o asientos de vehículos		14.00		LA	3.00	3.50
	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	4400	44.00	0.00		0.00	0.50
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	_	14.00		LA	3.00	3.50
4009.32.10		Los demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.32.90		Los demás	44.00	44.00	2.00	1.0	2.00	2.50
4009.32.90		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.		14.00		LA	3.00	3.50
4009.32.90 4009.4	900E	Los demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.4	-	- Reforzados o combinados de otro modo con otras materias: Sin accesorios	+	+				-
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
		Los demás				LA	3.00	3.50
4009.42	3000	Con accesorios	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.30
4009.42.10	1	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
		Los demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.50
4009.42.90		Los demás						
4009.42.90		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos 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						
		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		Unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon, de anchura superior o igual a 300 mm		-				
4010.12.00		Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")		14.00		LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")		14.00			3.00	5.00
		Las demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Unicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester, de anchura superior o igual a 300 mm  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	2 00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")		14.00		LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Las demas	14.00			LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Unicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón, de anchura superior o igual a 300 mm	17.00	1 7.00	5.00	-1 VA	0.00	0.00
		Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14 00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00			LNA	3.00	5.00
4010.12.00		Las demas		14.00			3.00	5.00
4010.12.00		Unicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón, de anchura superior o igual a 300 mm						
		Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")		14.00			3.00	5.00
4010.12.00	420X			14.00		LNA	3.00	5.00
		Las demas	14.00					
4010.12.00 4010.12.00	490V	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon	14.00					
4010.12.00 4010.12.00	490V	Las demas		14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	490V 510Z 520C	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon		14.00	3.00	LNA	3.00	5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	490V 510Z 520C 590A	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas	14.00	14.00	3.00			
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	490V 510Z 520C 590A	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester	14.00 14.00 14.00	14.00 14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00	14.00 14.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 690F	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 690F	Las demás Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 690F 0 710K	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 690F 0 710K 0 720N	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 690F 0 710K 0 720N	Las demás Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	) 490V ) 510Z ) 520C ) 590A ) 610E ) 620H ) 690F ) 710K ) 720N	Las demás Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demás Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 0 710K 0 720N 0 790L	Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 0 710K 0 720N 0 790L 0 810Q	Las demas Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura") Las demas Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón Con una de las caras externas de caucho ("cobertura") Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	0 490V 0 510Z 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 690F 0 710K 720N 0 790L 0 810Q 0 820U 0 890R	Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00 4010.12.00	9 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 90 0 710K 0 720N 0 790L 0 810Q 0 820U 0 890R	Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00	9 490V 0 510Z 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 690F 0 710K 0 720N 0 790L 0 810Q 0 820U 0 890R 0 910W	Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
4010.12.00 4010.12.00	9 490V 0 510Z 0 520C 0 590A 0 610E 0 620H 0 720N 0 720N 0 720N 0 810Q 0 890R 0 910W 0 920Z	Las demás, unicamente con tejido de trama y urdimbre de nailon  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de poliester  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás, únicamente con tejido de trama y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Las demás  Las demás, únicamente con tejido de trama de nailon y urdimbre de algodón  Con una de las caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")  Con ambas caras externas de caucho ("cobertura")	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00



2015   2016	POSICIO	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
BOTAL   100   10	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
Section   Sect				-					5.00
2001   1.0									
BOOLSTON   Control or service for control or control				14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	5.00
1901-1909   1916   De largulais referre à la 50 m   1100   1100   300   LA 300   200   1					_				
Section   1987   Completed spercer as the pern interest or gual as 100 m   1400   1400   15				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
2011-1903   1000   10				14.00	14.00	3.00			5.00
2001 1997   19								_	5.00
Section   1966   Just Berminds of Collection   1,400								_	
April 1990   Com umbes cause externess de causer (*cobernum*)									
March   1900   2019   De templat imprier a for myer inferior o gual a 50 m   1,000				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.00
\$10,000 2007   De langthus spender a 60 m prove inferior to gual at 100 m   1,000 200 200   1,000 200 200   1,000 200 200 200   1,000 200 200 200 200 200 200 200 200 200				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
1971   1972								_	5.00
4015100   2007   Los dendes   1.100   1.000   3.00   LA 3.00   5.00   5.00   1.000									
Author   1,000   2007   Las deminis   1,400   1,000   LA   1,000   L									
March   19.00   Las deminé   1.00								_	
March 19.00 STOE   De Congolar Inferior or gual at 80 m				14.00	14.00	0.00	Lit	0.00	0.00
400   100   300     De broghat supperor a 80 m pero inferior o gual a 140 m   1400   1400   300   LA   300   500   400   1400   300   LA   300   500   400   1400   300   400   1400   300   400   1400   300   400   1400   300   400   1400   300   400   1400   300   400   1400   300   400   1400   300   400   1400   300   400	4010.19.00	910E	De longitud inferior o igual a 60 m	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
Section   14,00   14							_		5.00
\$1,000   \$0.00   \$0.00   \$0.00   \$1.00   \$0.00   \$1.00   \$0.00   \$1.									
2010   2010   2010   1.0   1.0   2010   2010   1.0   2010   2010   1.0   2010   2010   1.0   2010   2010   1.0   2010								_	
100.03   Corress de transmission : Int., estrataise, de sección trapezcidal, de circunferencia exterior superior a 60 cm pero infentor o gual a 190 cm.   1,000								_	
4013.100   - Curres de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 60 cm pero inferior o (gala 18 do cm   1400 and 1800 cm   1400 and 1800 cm   1400 and 1800 cm   1400 and 1800									
4010-3.100   Entriodice on runo carro	4010.31.00		Correas de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 60 cm pero						
4003.100   1004   De secoción K de 3 a 4 carneles   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4003.100   1304   300   5.00   4003.100   1305   300   1305   300   1305   300   1305   300   3	4040.01.05				-	_			
40103.100   120 M   De sección K, de 5 a 6 canales   14.00				14.00	14.00	2.00	I NIA	2.00	5.00
40013.01 01 304   Des sección R. de 7 a 10 canales   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   40103.31 01   DES   2010   Estrindira en ambas caras   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   40103.31 01   DES   2010   Estrindira en ambas caras   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   40103.31 01   DES   2010   Estrindira en ambas caras   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   40103.20   SUN									
40103.100   1907   Las demina							-	_	5.00
4001-33.00   1002   Telescencin K   14.00   14.00   3.00   N.N.   3.00   5.00   4001-33.00   N.S.   4001							LNA	3.00	5.00
4010.32.00   Seption   14.00									
Inferior o igual a 180 cm   Inferior or igu				14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
30103200   De sección presente un solo perfil trapezoidal	4010.32.00								
4001-3220   THE De sección A   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE De sección B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DE SECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DE SECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4001-3220   THE DESECCIÓN B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.0	4010.32.00		·						
40103.200   112K   De sección B   14,00   14,00   3,00   5,00   40103.200   120J   De sección SPZ, SPA, SPB, SPZK, SPAX o SPBX   14,00   14,00   3,00   5,00   40103.200   120J   De sección SPZ, SPA, SPB, SPZK, SPAX o SPBX   14,00   14,00   3,00   5,00   40103.200   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   3,00   5,00   40103.200   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   3,00   5,00   40103.200   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   3,00   5,00   40103.200   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   3,00   5,00   40103.200   14,00   14	4010.32.00		De sección A, B o C						
4001   3200   1300   1000   1000   1000   300   1000   1000   300   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   3000   1000   30									5.00
4001 3200   12									
300   320   30M   De sección 3V, 5V, 3V, 5 DX   5VX									
4010.32.00   Tell   T									
3010 3200 141T   Presentadas de a pares (mandos)   300 100 100 100 100 100 100 100 100 100			· · ·	14.00	14.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
1400 32.00   De sección AV11   No.				14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
1400   1400   3.00   LNA   3.00   5.00   1010   2300   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   1512   Presentadas de a pares (mandos)   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   1512   Presentadas de a pares (mandos)   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   1512   Presentadas de a pares (mandos)   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   1512   Presentadas de a pares (mandos)   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   LNA   4.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   3.00   LNA   4.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   3.00   LNA   4.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010   3.200   3.00   LNA   4.00   3.00				14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
A010,32:00   159N   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010,32:00   161Z   Presentadas de a pares (mandos)   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010,32:00   161Z   Presentadas de a pares (mandos)   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010,32:00   190G   Las demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010,32:00   190G   Las demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010,32:00   2010.   De sección AV10, AV11 a AV13   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010,32:00   2010.   De sección AV10, AV11 a AV13   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010,32:00   2010.   De sección B   4010,32:00   4010,32:00   4010,32:00   4010,32:00   3.00   4010,32:00   401				44.00	44.00	2.00	LAIA	2.00	5.00
A010.3200   Incompany   Inco									
4010.32:00   161Z   Presentadas de a pares (mandos)   14.00   14.00   3.00   1A.   3.00   5.00   4010.32:00   190R   Las demás   14.00   14.00   3.00   1A.   3.00   5.00   4010.32:00   190G   Las demás   14.00   14.00   14.00   3.00   1A.   3.00   5.00   4010.32:00   210L   De sección AV10.AV11 o AV13   14.00   14.00   3.00   1A.   3.00   5.00   4010.32:00   210L   De sección AV10.AV11 o AV13   14.00   14.00   3.00   1A.   3.00   5.00   4010.32:00   200M   Las demás   14.00   14.00   3.00   1A.   3.00   5.00   4010.32:00   300M   1A.   3.00   5.00   4010.32:00   300M   3.00   3.00   4010.32:00   300M   3.00   4010.32:00   300M   3.00   4010.32:00   300M   3.00   4010.32:00   300M   3.00   4010.32:00				14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	3.00
A010.32.00   190G   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   201L   De sección AV10, AV11 o AV13   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   201L   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   201D   De sección B   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3020   De sección B   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3030   De sección B   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3030   De sección B   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3030   De sección B   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3030   De sección C   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3030   De sección AV10, AV11 o AV13   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3030   De sección AV10, AV11 o AV13   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3090   Las demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   3001   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los sección K, de 5 a 6 canales   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Los demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   1000   Lo				14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.32.00   Cuya sección presente un perfil trapezcidal en las caras interna y externa   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   308   Las demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   308   Las demás   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   308   Las demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   309   Las demás   14.00   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   309   Las demás   14.00							-	3.00	5.00
A010,32.00   Z10L   De sección AV10, AV11 o AV13   AV13   AV13   AV10, AV13   AV10, AV10				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 si por una banda superior   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   320V   De sección B   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   330V   De sección AV10, AV11 o AV13   14.00   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   390T   Las demás   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   390T   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   LNA   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   LNA   3.00   LNA   3.00   LNA   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   LNA   3.00   LN				14.00	14.00	2.00	LNIA	2.00	F 00
4010.32.00   Multiples, unidas entre si 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   330V   De sección AVI10, AVI10 AVI3   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   330V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   300V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.32.00   300V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   100V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   100V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   100V   De sección K, de 3 a 4 canales   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   120V   De sección K, de 5 a 6 canales   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   120V   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   190U   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   200V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   200V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   200V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   200V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   200V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110V   Las deción   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110V   Las deción   200V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110V   Las deción   200V   Las demás   14.00								_	
4010,32,00 320V   De sección B						2.00	,	2.00	5.00
4010.32.00   330Y   Las demás   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   390T   Las demás   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   4010.33.00	4010.32.00	310R	De sección B					_	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   - Correas de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, estriadas en una cara   - Correas de transmisión sin fin, estriadas en una cara   - Correas de transmisión sin fin, estriadas en una cara   - Correas de transmisión sin fin, estriadas en una cara   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm   - Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, d									5.00
4010.32.00   900W   Las demás   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   Estriadas en una cara   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   101T   De sección K, de 3 a 4 canales   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   130Z   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   190U   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   4010.33.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   4010.33.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   4010.33.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   4010.33.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   113L   De sección Presente un solo perfil trapezoidal   4010.34.00   113L   De sección B   41.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   113L   De sección C   41.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   113L   De sección C   41.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   120L   De sección SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX   41.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   120L   De sección SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX   41.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   120L   De sección AV10   4010.34.00   14.00   40.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   14.00									5.00
4010.33.00   Correas de transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero infenior o igual a 240 cm   4010.33.00   110T   De sección K, de 3 a 4 canales   4010.33.00   120W   De sección K, de 7 a 10 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   190U   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección F K   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección F K   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   210Y   2									
Inferior o igual a 240 cm						2.00		2.00	5.00
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   130Z   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   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   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   LNA   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   LNA   3.00			inferior o igual a 240 cm						
4010.33.00   120V   De sección K, de 5 a 6 canales   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   130V   De sección K, de 7 a 10 canales   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   190V   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210V   De sección K   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210V   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   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   110   De sección A, B, C o D   4010.34.00   111G   De sección B   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   113L   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   113L   De sección D   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   130L   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 SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX   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   140P   Presentadas de a pares (mandos)   De sección AV10   De sección AV10   De sección AV10   De sección AV11   De sección AV10   De sección AV11   De sección AV10   De sección AV11									
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   14.00   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.33.00   210Y   De sección K   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   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   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   De sección A, B, C o D   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   113L   De sección C   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   12DH   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   12DH   De sección AV10   4010.34.00   14DH   De sección AV10   4010.34.00   14DH   200   4010.34.00   401								_	
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         4010.34.00       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal, de circunferencia exterior superior a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección sección a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección sección a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección sección a 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección 8.00       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección 8.00       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección 180 cm pero inferior o igual a 240 cm       Correas de transmisión sin fin, sin estriar, de sección 20 cm sección A 14.00 3.00 LNA 3.00 5.00       LNA 3.00 5.00       5.00         4010.34.00       141							,	2.00	1.00
4010.34.00   Cuya sección presente un solo perfil trapezoidal   Cuya sección A   Cuya sección B   Cuya sección D   Cuya sección SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX   Cuya sección SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX   Cuya sección AVIO   Cuy sección	4010.33.00	210Y	De sección K						5.00
Inferior o igual a 240 cm   4010.34.00   Cuya sección presente un solo perfil trapezoidal   240 cm   4010.34.00   De sección A, B, C o D   24010.34.00   111G   De sección A   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00   5.00   4010.34.00   113L   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   De sección AV10   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   159M   Las demás   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   159M   Las demás   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   159M   Las demás   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   159M   Las demás   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   159M   Las demás   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   159M   Las demás   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   159M   Las demás   14.00   14.00   3.00   LNA   3.00				14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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         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 AV10         14.00         14.00         14.00         3.00         LNA         3.00         5.00           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         14.00         14.00         3.00         LNA </td <td>4010.34.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4010.34.00								
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       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 SV, 5V, 3VX o 5VX       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       141R       Presentadas de a pares (mandos)       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       De sección AV11       De sección AV11       The sentadas de a pares (mandos)       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       De sección AV11       The sentadas de a pares (mandos)       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       De sección AV11	4010 34 00				+	_			
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       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       12DH       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       13DL       De sección 3V, 5V, 3VX o 5VX       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       De sección AV10       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       14JR       Presentadas de a pares (mandos)       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       De sección AV11       De sección AV11       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       De sección AV11       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00<					+				
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       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 AV10       14.00       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       141R       Presentadas de a pares (mandos)       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       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				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 AV10       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         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       9       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       151V       Presentadas de a pares (mandos)       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         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   <									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 AV10       14.00       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         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       90       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         4010.34.00       151V       Presentadas de a pares (mandos)       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         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								_	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       14.00       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       De sección AV11       14.00       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         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 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       9       14.00       14.00       3.00       LNA       3.00       5.00         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       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				. 4.00	. 1.00	3.00		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				14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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	149J	Las demás						5.00
4010.34.00 159M Las demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.00				44.5-	44.55	0.00	1	0.00	F 25
								_	5.00
				14.00	14.00	ა.00	LINA	3.00	5.00
	10.04.00				_				



	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
N		Presentadas de a pares (mandos)	14.00	14.00		LNA	3.00	5.00
4010.34.00	0 169Q	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		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  De sección AV10, AV11 ó AV13	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00	0	Múltiples, unidas entre sí por una banda superior						
		De sección B			3.00		3.00	5.00
		De sección C De sección AV10, AV11 ó AV13	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4010.34.00		Las demás	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						
4010.35.00	0	igual a 150 cm		-				
4010.35.00		Con dentado en una sola cara  De caucho cloropreno (CR)	14 00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	14.00	14.00		LA	3.00	5.00
4010.35.00		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		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Con dentado en ambas caras  De caucho cloropreno (CR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00		De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.35.00		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00	0	Correas de transmisión sin fin, con muescas (sincrónicas), de circunferencia exterior superior a 150 cm pero inferior						
4010.36.00	0	o igual a 198 cm Con dentado en una sola cara		+				
		De caucho cloropreno (CR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00	0 120G	De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
		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		Las demás Con dentado en ambas caras	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.36.00		De caucho cloropreno (CR)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)			3.00	LA	3.00	5.00
		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
4010.39.00		Las demás  Correas para transmisión sin fin, sin estriar, de sección trapezoidal		-		_		
		De sección A, B, C o D	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De sección 3V, 5V, 8V, 3VX, 5VX u 8VX	14.00	14.00		LNA	3.00	5.00
		De sección SPZ, SPA, SPB, SPC, SPZX, SPAX, SPBX o SPCX				LNA	3.00	5.00
		Las demás Correas para transmisión sin fin, estriadas, de sección trapezoidal	14.00	14.00		LNA	3.00	5.00
4010.39.00		Correas para transmisión sin fin, con muescas (sincrónicas)	14.00		3.00	LA	3.00	5.00
4010.39.00	0 900E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
40.11 4011.10.00	0	NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) NUEVOS DE CAUCHO - De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar («break» o «station wagon») y los de		-				-
4011.10.00	٩	- De los tipos utilizados en automoviles de turismo (inicididos los del tipo familiar («break» o «station wagon») y los de carreras)						
4011.10.00	0	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		Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12")	1600	35.00	3.00	LNA	3.00	
4011.10.00							_	5.50
4011.10.00		Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355.6 mm (14")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 113D	Con diametro de llanta igual a 330,2 mm (13")  Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14")  Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15")	16.00 16.00	35.00	3.00	LNA LNA	_	
4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")	16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás	16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 123G	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 0 121C 0 122E 0 123G 0 124J	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V 0 131F	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V 0 131F 0 132H	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 123G 0 125L 0 125L 0 129V 0 0 131F 0 132H 0 133K	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 335,6 mm (14")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 122E 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V 0 0 131F 0 133H 0 135P	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 0 0 0 0 121C 0 122E 0 123G 0 124J 0 129V 0 131F 0 132H 0 133K 0 134P 0 1349 0 1349	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 385,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 306 mm (16")	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 125U 0 133H 0 133H 0 139Y 0 139Y 0 190Y	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Los demás Los demás	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 125U 0 133H 0 133H 0 139Y 0 139Y 0 190Y	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Los demás Los demás Los demás Radiales, con diámetro de llanta inferior o igual a 305 mm (12") y ancho seccional inferior o igual a 175 mm, serie	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 122E 0 123G 0 123G 0 125L 0 129V 0 131F 0 133H 0 135P 0 139Y 0 190Y	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Los demás Los demás	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 114F 0 119R 0 129C 0 122E 0 122E 0 129V 0 125L 0 129V 0 131F 0 132H 0 133K 0 134M 0 135P 0 139V 0 129V 0	Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 365,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 364 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Los demás Cos demás 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) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional igual a 155 mm	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 129C 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V 0 133H 0 133H 0 133H 0 135P 0 139V 0 139V 0 139V 0 129V 0	Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Los demás Los demás Los demás 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) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional isperior a 155 mm Con ancho seccional superior a 155 mm	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 123G 0 125L 0 129V 0 129V 0 133H 0 133H 0 135P 0 139Y 0 190Y 0 200 0 220G	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 385,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 30,4 mm (16") Los demás Los demás 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) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional ingual a 155 mm Con ancho seccional superior a 155 mm Con ancho seccional superior a 155 mm	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 123G 0 125L 0 129V 0 129V 0 133H 0 133H 0 135P 0 139Y 0 190Y 0 200 0 220G	Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Los demás Los demás Los demás 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) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional isperior a 155 mm Con ancho seccional superior a 155 mm	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V 0 133H 0 133H 0 133H 0 135P 0 139V 0 139V 0 139V 0 139V 0 139V 0 139V 0 139V 0 139V 0 139V	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás 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 indice de velocidad inferior o igual a H (Norma IRAM 113.319) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional superior a 155 mm Los demás 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 17") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e índice de velocidad inferior o igual a 17") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e índice de velocidad inferior o igual a 17" y y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e índice de velocidad inferior o igual a 17" y y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e índice de velocidad inferior o igual a 175 mm	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V 0 133H 0 133H 0 133H 0 135P 0 139Y 0 139Y 0 220F 0 220F 0 230J 0 290D 0 0	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Los demás Los demás Los demás Con ancho seccional 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) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior a 155 mm Los demás 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 Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 123G 0 125L 0 125L 0 129V 0 133H 0 133F 0 133F 0 134M 0 135P 0 139Y 0 190Y 0 220F 0 220S 0 220S 0 230J 0 290D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 335,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 30,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Los demás Los demás Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional igual a 155 mm Con ancho seccional superior a 155 mm Con ancho seccional superior a 155 mm Con ancho seccional inferior o igual a 300,2 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 Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 122E 0 123G 0 123G 0 125L 0 125L 0 132H 0 133K 0 133M 0 135M 0 139Y 0 190Y 0 220F 0 230J 0 290D 0 0 311E 0 312M 0 313M	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Los demás Los demás Los demás Con ancho seccional 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) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior a 155 mm Los demás 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 Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 122E 0 123G 0 124J 0 125L 0 129V 0 133H 0 133H 0 133F 0 139V 0 1	Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Radiales, con diámetro de llanta igual a 340 mm (16") Los demás Radiales, con diámetro de llanta igual a 340 mm (16") Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional igual a 155 mm Con ancho seccional igual a 155 mm Con ancho seccional inferior o igual a 30,2 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 Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 of 75 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual o a Y o a ZR pero superior a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual o a Y o a ZR pero superior a T Serie inferior o igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual o A Y o a ZR pero superior a T Serie inferior o igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual o A Y o a ZR pero superior a T	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 122E 0 123G 0 125L 0 129V 0 125L 0 133H 0 133H 0 133H 0 135P 0 139V 0 139V 0 129V 0 139V 0 1	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 305,6 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (16") Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Con ancho seccional 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) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional isuperior a 155 mm Con ancho seccional isuperior a 155 mm Con ancho seccional inferior o 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 Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 122E 0 123D 0 123U 0 125L 0 129V 0 132H 0 133H 0 133H 0 139Y 0 139Y 0 220F 0 220F 0 230J 0 290D 0 311K 0 312M 0 313P 0 313P 0 313P 0 322Q	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 335,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 395,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 395,6 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 395,6 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (16") Los demás Los demás Los demás Con ancho seccional 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 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 330,2 mm (13") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e indice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associa Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad igual a H	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	35.00 35.00	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 114F 0 115H 0 12E 0 122E 0 122E 0 129V 0 125L 0 129V 0 131F 0 133H 0 133H 0 139Y 0 190Y 0 220F 0 230J 0 290D 0 0 311K 0 312H 0 313P 0 313P 0 313P 0 313P 0 313P 0 321N 0 322N 0 322N 0 323T	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 30,5 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 30,5 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 30,5 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 30,5 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 195 mm Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,4 mm (16") Con diámetro de llanta igual a 330,4 mm (16") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Con diámetro de llanta igual a 340,4 mm (16") Con acemás Los demás Los demás Radiales, con diámetro de llanta inferior o igual a 30,5 mm (12") y ancho seccional inferior o igual a 175 mm, serie inferior o igual a 90 e indice de velocidad inferior o igual a H (Norma IRAM 113.319) Con ancho seccional inferior o igual a 330,2 mm (13") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e indice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associa Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 90 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 90 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e indice de velocidad igual a T Serie inferior o igual a 65 e indice de velocidad igual a T	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 121C 0 122E 0 123G 0 129V 0 129V 0 133K 0 134M 0 135P 0 139Y 0 129U 0 0 0 0 0 131F 0 130D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 335,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 395,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 395,6 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 395,6 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (16") Los demás Los demás Los demás Con ancho seccional 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 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 330,2 mm (13") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e indice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associa Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad igual a H	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 119R 0 121C 0 129V 0 125L 0 129V 0 125L 0 129V 0 133H 0 132H 0 133H 0 139V 0 139V 0 220F 0 230J 0 290D 0 311K 0 313P 0 319C 0 321N 0 322Q 0 323T 0 325F	Con diámetro de llanta igual a 355.6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 335,4 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 335,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 335,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás 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 indice de velocidad inferior o igual a H (Norma IRAM 113.319) Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 130,2 mm (13") y ancho seccional inferior o igual a 265 mm, serie inferior o igual a 90, e indice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associa Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 60 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e indice de velocidad inferior o igual a T	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00	5.50 5.50
4011.10.00 4011.10.00	0 113D 0 114F 0 115H 0 115H 0 12E 0 12E 0 12E 0 12S 0 129V 0 12SL 0 133H 0 133H 0 139Y 0 139Y 0 200 0 220F 0 230J 0 290D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Los demás Con ancho seccional igual a 175 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 300,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 300,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 355,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 385,6 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305 mm (12") Con diámetro de llanta igual a 305,5 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 330,2 mm (13") Con diámetro de llanta igual a 335,5 mm (14") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16") Los demás Los demás Los demás Los demás Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 145 mm Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Con ancho seccional inferior o igual a 155 mm Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 30 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie inferior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00 3.00	LNA	3.00 3.00	5.50 5.50



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00				3.00	5.50
4011.10.00		Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad igual a H	16.00 16.00	35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás	16.00			LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 185 mm						
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
		Serie 60 6 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00			LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H Serie 70 ó 75 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 195 mm	40.00	25.00	2.00	LNIA	2.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00 16.00	35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 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
		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 205 mm	10.00	33.00	3.00	LINA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00			LNA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00 16.00	35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0	Con ancho seccional superior a 205 mm						
		Serie igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y o a ZR  Los demás	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		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						
4011.10.00	0	igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y (Norma IRAM 113.319) o a ZR (Tire and Rim Associat  Con ancho seccional igual a 155 mm		-				-
		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
		Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	-	Con ancho seccional igual a 165 mm Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00		LNA	3.00	5.50
		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 175 mm	40.00					
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00		-	3.00	5.50
		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		Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad igual a H	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 439P	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 185 mm	16.00	35.00	2.00	LNA	3.00	F F0
		Serie 60 e índice de velocidad igual a H 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		Serie 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00 16.00	35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Serie 70 6 75 e indice de velocidad intendr o igual a 1	16.00	35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 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		Los demás Con ancho seccional igual a 195 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		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	0 452F	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
		Serie 70 o 73 e indice de velocidad inienor o iguara i		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 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		Los demás Con ancho seccional igual a 205 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 461G	Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H		35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V		35.00			3.00	5.50
4011.10.00		Serie 70 ó 75 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 70 ó 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
		Serie 70 6 75 e índice de velocidad superior o igual a V		35.00			3.00	5.50
4011.10.00		Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a H		35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás Con ancho seccional igual a 215 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 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
		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		Serie superior o igual a 80 e índice de velocidad inferior o igual a H  Los demás		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0	Con ancho seccional superior a 215 mm						
4011.10.00		Serie igual a 90 e índice de velocidad inferior o igual a Y o a ZR		35.00			3.00	5.50
4011.10.00		Los demás Los demás	16.00 16.00	35.00 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	. 5.50	23.30	2.30	,	2.00	1.00
4014 40 00		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 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	0 519N	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 185 mm	40.00	25.00	0.00	1.514	0.00	5.50
4011.10.00		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Serie 60 6 65 e índice de velocidad gual a n Serie 60 6 65 e índice de velocidad superior o igual a V	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00		LNA	3.00	5.50



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.10.00	0 525H	Serie 70 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad igual a H		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T Los demás	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 195 mm	10.00					
		Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad igual a H		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad superior o igual a V Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a n Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V		35.00	-		3.00	5.50
		Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 70 e índice de velocidad igual a H		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00		3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad igual a H Los demás		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 205 mm	10100					
4011.10.00		Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad igual a H Serie inferior o igual a 55 e índice de velocidad superior o igual a V		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie fillerior o igual a 55 e findice de velocidad superior o igual a V Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad igual a H		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad superior o igual a V		35.00			3.00	5.50
		Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T Los demás		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		Con ancho seccional igual a 215 mm	10.00	55.00	5.00	LIVA	5.00	3.30
4011.10.00	0 551J	Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
1011.10.00		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás Con ancho seccional igual a 225 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		Con ancho seccional igual a 225 mm 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 4011.10.00		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	0 569E	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 235 mm	10.00	0				
4011.10.00 4011.10.00		Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Los demás		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0	Radiales, con diámetro de llanta igual a 381 mm (15") y ancho seccional superior a 235 mm pero inferior o igual a 265						
1011 10 00		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 Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 70 e índice de velocidad initerior o iguar a 1		35.00			3.00	5.50
4011.10.00		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Los demás Con ancho seccional igual a 255 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011 10.00		Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 70 e índice de velocidad igual a H		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		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		Serie 75 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		Los demás Con ancho seccional igual a 265 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		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	0 632K	Serie 70 e índice de velocidad igual a H	16.00	35.00		LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	-	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		Serie 75 e índice de velocidad igual a H Los demás	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		Los demás Los demás		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	1					
		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 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 4011.10.00		Serie 70 e indice de velocidad inferior o igual a T Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00		LNA	3.00	5.50
1011.10.00		Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 719Z	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 205 mm	40.00	25.00	2.00	1 817	0.00	F ==
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00			3.00	5.50
		Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 215 mm	10.00	25.00	2.00	1 5 1 4	2.00	F 50
4011.10.00 4011 10.00		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00			3.00	5.50
1011.10.00	0 734V	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		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 4011.10.00		Los demás Con ancho seccional igual a 225 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Con ancho seccional igual a 225 mm Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 60 0 03 e indice de velocidad inferior o igual a T		35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 743W	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
1011.10.00	0 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		Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		Los demás Con ancho seccional igual a 235 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		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		Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	0 753Z	Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
	0 754B	Serie 80 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00			3.00	5.50
4011.10.00		Los demás Con ancho seccional igual a 245 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50 5.50
		Serie 75 e índice de velocidad inferior o igual a T	16.00	35.00	3.00		3.00	5.50
		Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T Los demás		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Con ancho seccional igual a 255 mm	10.00	33.00	3.00	LIVA	3.00	3.30
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00 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
		Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T Los demás		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	)	Con ancho seccional igual a 265 mm						
		Serie 60 ó 65 e índice de velocidad inferior o igual a T Serie 70 e índice de velocidad inferior o igual a T		35.00 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 4011.10.00		Serie 85 e índice de velocidad inferior o igual a T  Los demás		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	)	Los demás						
4011.10.00 4011.10.00		Con índice de velocidad inferior o igual a T Los demás		35.00 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	12.00	1.50				
4011.10.00	)	inferior o igual a 405 mm Con diametro de llanta igual a 431.8 mm (17")		-	-			
4011.10.00	811M	Con ancho seccional igual a 205 mm		35.00			3.00	5.50
		Con ancho seccional igual a 215 mm Con ancho seccional igual a 225 mm		35.00 35.00		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
		Con ancho seccional igual a 245 mm Con ancho seccional igual a 255 mm		35.00 35.00		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
		Con ancho seccional superior o igual a 275 mm Los demas		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	)	Con diametro de llanta igual a 457.2 mm (18")						
		Con ancho seccional igual a 205 mm Con ancho seccional igual a 215 mm		35.00 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
		Con ancho seccional igual a 235 mm Con ancho seccional igual a 245 mm		35.00 35.00		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
		Con ancho seccional igual a 265 mm  Con ancho seccional superior o igual a 275 mm	16.00	35.00 35.00		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")  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
		Con ancho seccional igual a 245 mm Con ancho seccional igual a 255 mm		35.00 35.00		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
		Con ancho seccional igual a 275 mm Con ancho seccional igual a 285 mm		35.00 35.00		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 4011.10.00		Los demas Con diametro de llanta igual a 508 mm (20")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	841X	Con ancho seccional igual a 235 mm		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
	_	Con ancho seccional igual a 245 mm Con ancho seccional igual a 255 mm.	_	35.00 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	_	Con ancho seccional igual a 275 mm.  Con ancho seccional igual a 285 mm.		35.00 35.00		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 4011.10.00		Con ancho seccional superior o igual a 305 mm.  Los demas.		35.00 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		Con ancho seccional igual a 255 mm. Con ancho seccional igual a 265 mm.		35.00 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 4011.10.00		Con ancho seccional igual a 285 mm. Con ancho seccional igual a 295 mm.		35.00 35.00		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		Con ancho seccional igual a 315 mm.  Con ancho seccional superior o igual a 325 mm.		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	859T	Los demas.	16.00	35.00		LNA	3.00	5.50
4011.10.00 4011.10.00		Con diametro de llanta igual a 5588 mm (22").  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
		Con ancho seccional igual a 275 mm. Con ancho seccional igual a 285 mm.		35.00 35.00		LNA	3.00	5.50 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		Con ancho seccional igual a 305 mm. Con ancho seccional igual a 315 mm.		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50 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		Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00	910Q	Diagonales	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.10.00		Radiales 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
	929N	Los demás	16 00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4011.20 4011.20.10	)	- De los tipos utilizados en autobuses o camiones  De medida 11,00-24						
4011.20.10		Diagonales   Diago	10.00	40.00	0.00		0.00	5.50
4011.20.10		Con capacidad de carga igual a 18 telas (lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319  Los demás	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.50
4011.20.10		Radiales	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90	-	Los demás 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	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		(lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319 Los demás (designación del tamaño **.**-20) Cos dispracto de llos invels de ES 8 mm (32")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
<u>4011.20.90</u> <u>4011.20.90</u>		Con diámetro de llanta igual a 558,8 mm (22") Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00-22) y una capacidad de carga igual a 14 telas	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	122G	(lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319 Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00-22) y una capacidad de carga igual a 16 telas	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		(lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319 Los demás (designación del tamaño **.**-22)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Con diámetro de llanta igual a 609,6 mm (24") Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12.00-24) y una capacidad de carga igual a 18 telas	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	139A	(lonas o pliegos) según Norma IRAM 113.319 Los demás (designación del tamaño **.**-24)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Los demás (designación del tamaño **.**.**) Radiales, con diámetro de llanta igual a 444,5 mm (17,5")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	)	Con ancho seccional igual a 205 mm						
4011.20.90 4011.20.90		Serie 65 (designación del tamaño 205/65R17.5) Serie 70 (designación del tamaño 205/70R17.5)		35.00 35.00		LNA	3.00	5.50
4011.20.90	213L	Serie 75 (designación del tamaño 205/75R17.5)		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Los demás (designación del tamaño 205/**R17.5)  Con ancho seccional igual a 215 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Serie 75 (designación del tamaño 215/75R17.5)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Los demás (designación del tamaño 215/**R17.5 ó 8.5R17.5)  Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 9R17.5)	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50 5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 235 mm	10.00	33.00	3.00	LINA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Serie 75 (designación del tamaño 235/75R17.5) Los demás (designación del tamaño 235/**R17.5)		35.00 35.00		LNA	3.00	5.50 5.50
4011.20.90	-	Con ancho seccional igual a 245 mm	16.00	35.00	3.00	LINA	3.00	5.50
4011.20.90		Serie 70 (designación del tamaño 245/70R17.5)		35.00		LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Serie 75 (designación del tamaño 245/75R17.5) Los demás (designación del tamaño 245/**R17.5)	16.00	35.00 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 4011.20.90		Los demás (designación del tamaño ***/**R17.5)  Radiales, con diámetro de llanta igual a 495.3 mm (19.5")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
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	-	Con ancho seccional igual a 265 mm y serie 70 (designación del tamaño 265/70R19.5)		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Con ancho seccional igual a 285 mm y serie 70 (designación del tamaño 285/70R19.5)  Con ancho seccional igual a 305 mm y serie 70 (designación del tamaño 305/70R19.5)		35.00 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 4011.20.90		Los demás (designación del tamaño ***/**R19.5) Radiales, con diámetro de llanta igual a 508 mm (20")	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		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		Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 9.00R20)		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Con ancho seccional igual a 254 mm (designación del tamaño 10.00R20)  Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11.00R20)		35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90		Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 11.00R20)		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		Los demás (designación del tamaño **.**R20)	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 558,8 mm (22")  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)		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Radiales, con diámetro de llanta igual a 571,5 mm (22.5")  Con ancho seccional igual a 255 mm		-	_			-
4011.20.90	611D	Serie 70 (designación del tamaño 255/70R22.5)		35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Los demás (designación del tamaño 255/**R22.5)  Con ancho seccional igual a 275 mm	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.20.90	621G	Serie 70 (designación del tamaño 275/70R22.5)		35.00		LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90		Serie 80 (designación del tamaño 275/80R22.5) Los demás (designación del tamaño 275/**R22.5)	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50
	)	Con ancho seccional igual a 285 mm						
4011.20.90		Serie 60 (designación del tamaño 285/60R22.5) Los demás (designación del tamaño 285/**R22.5)	16.00 16.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.50 5.50
4011.20.90	) 639C					_		
4011.20.90 4011.20.90 4011.20.90		Con ancho seccional igual a 295 mm	1	05 :				
4011.20.90 4011.20.90 4011.20.90 4011.20.90	641N	Serie 60 (designación del tamaño 295/60R22.5)	16.00	35.00 35.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.50
4011.20.90 4011.20.90 4011.20.90	641N 642Q 649F		16.00 16.00 16.00	35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00	5.50 5.50 5.50



NCM   SIM   AEC   DIE   TE   IN   DE	5.50 5.50
4011,20.90   661V   Serie 80 (designación del tamaño 315/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   662X   Serie 70 (designación del tamaño 315/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   663X   Serie 70 (designación del tamaño 315/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   669M   Los demás (designación del tamaño 315/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   669M   Los demás (designación del tamaño 315/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   671Y   Serie 65 (designación del tamaño 335/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   671Y   Serie 65 (designación del tamaño 335/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   672Y   Serie 65 (designación del tamaño 335/60R22.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   672Y   Los demás (designación del tamaño 425/60R2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 425/60R2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 425/60R2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 425/60R2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 425/60R2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 425/60R2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 10R2.2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 10R2.2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   681B   Serie 65 (designación del tamaño 11R2.2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   693X   Los demás (designación del tamaño 11R2.2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   693X   Los demás (designación del tamaño 11R2.2.5)   16,00   3.50   3.00   LNA   3.00   4011,20.90   693X   Los demás (designación del tamaño 11R2.2.5)   16,00   3.00   3.00   LNA   3.00   40	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
A0112.090 661V   Serie 60 (designación del tamaño 315/60R225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.090 662X   Serie 70 (designación del tamaño 315/60R225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 663Z   Serie 80 (designación del tamaño 315/60R225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6698   Los demás (designación del tamaño 315/60R225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 671V   Serie 65 (designación del tamaño 385/678225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 671V   Serie 65 (designación del tamaño 385/678225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6790 Los demás (designación del tamaño 385/678225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6790 Los demás (designación del tamaño 385/678225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6790 Los demás (designación del tamaño 425/6587225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6891   Serie 65 (designación del tamaño 425/6587225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6991 Los demás (designación del tamaño 425/6587225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6991 Los demás designación del tamaño 425/6587225)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6991 Los demás anchos seccionalises   10112.091 6991 Con ancho seccional jugia la 259 mm (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los demás (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los demás (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los demás (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los demás (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los demás (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los demás (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los demás (designación del tamaño 11822.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   10112.091 6993 Los	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90 6832   Serie 80 (designación del tamaño 315/80R22.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 689M   Los demás (designación del tamaño 315/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6717   Serie 65 (designación del tamaño 385/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6790   Los demás (designación del tamaño 385/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6790   Los demás (designación del tamaño 385/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/80R2.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 1082.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 1082.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Serie 65 (designación del tamaño 1082.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 6818   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 1182.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 689X   Los demás (designación del tamaño 1182.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 689X   Los demás (designación del tamaño 1182.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 7110   Serie 65 (designación del tamaño 1182.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 719   Los demás (designación del tamaño 1182.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 719   Los demás (designación del tamaño 1182.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 719   Los demás (designación del tamaño 1182.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.2	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90 669M   Los demás (designación del tamaño 315/"R22.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 671Y   Serie 65 (designación del tamaño 385/65R22.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 679Q   Los demás (designación del tamaño 385/"R22.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 679Q   Los demás (designación del tamaño 385/"R22.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 689U   Los demás (designación del tamaño 425/65R22.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 689U   Los demás (designación del tamaño 425/65R22.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 691E   Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 691E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 691E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 691E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 691E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 691E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 691E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 711.J   Con ancho seccional igual a 309 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 711.J   Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 711.J   Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 711.J   Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 711.J   Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 1872.5)   16.00 35.00 3.00   LNA 3.00   2011.20.90 711.J   Con ancho seccional igual a 279 mm (de	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
A0112.0.90   Con ancho seccional jugual a 385 mm	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90 679Q   Los demás (designación del tamaño 385/"R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   6818   Serie 65 (designación del tamaño 425/65R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   6819   Los demás (designación del tamaño 425/67R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   691E   Con ancho seccional igual a 259 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   691E   Con ancho seccional igual a 259 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 259 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 307 mm (designación del tamaño 11R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   694E   Con ancho seccional igual a 307 mm (designación del tamaño 11R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   694E   Con ancho seccional igual a 307 mm (designación del tamaño 11R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   694E   Con ancho seccional igual a 609.6 mm (24*)   6411.20.91   64	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90   Con ancho seccional igual a 425 mm   16.00   35.00   3.00   NA   3.00   4011.20.90   689U   Los demás (designación del tamaño 425/*R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   691E   Con ancho seccional igual a 225 mm (designación del tamaño 9R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   691E   Con ancho seccional igual a 225 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 225 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 275 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693L   Con ancho seccional igual a 275 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693L   Con ancho seccional igual a 303 mm (designación del tamaño 13R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693L   Con ancho seccional igual a 303 mm (designación del tamaño 13R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   Radiales, con diámetro de llanta igual a 609,6 mm (24*) o a 622,3 mm (24,5*)   Con diámetro del lanta igual a 609,6 mm (24*) o a 622,3 mm (24,5*)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   711J   Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 11R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   719B   Los demás (designación del tamaño 1*** "R24)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   719B   Los demás (designación del tamaño 1*** "R24)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   719B   Los demás (designación del tamaño 1*** "R24)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   725E   Los demás (designación del tamaño 1*** "R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   725E   Los demás (designación del tamaño 1*** "R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   725E   Los demás radiales   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   727E   Los demás radiales   16.00   35.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90   889U   Los demás (designación del tamaño 425/*R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   De los demás anchos seccionales   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   691E   Con ancho seccional igual a 229 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 10R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 13R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 13R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con ancho seccional igual a 303 mm (designación del tamaño 13R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   693E   Con diámetro del lanta igual a 603 em (24") o a 622.3 mm (24.5")   61.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   713E   Los demás (designación del tamaño 12.00R24)   713E   Con diámetro del lanta igual a 603 em (24") o a 622.3 mm (24.5")   713E   Con diámetro del lanta igual a 603 em (24") o a 622.3 mm (24.5")   713E   Con diámetro del lanta igual a 603 em (24") o a 622.3 mm (24.5")   713E   Con diámetro del lanta igual a 603 em (24") o a 622.3 mm (24.5")   713E   Con diámetro del lanta igual a 603 em (24") o a 622.3 mm (24.5")   713E   713	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90   De los demás anchos seccionales	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 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   4011.20.90 693L   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90 699K   Con ancho seccional igual a 303 mm (designación del tamaño 13R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90 699K   Los demás (designación del tamaño "R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   Radiales, con diámetro de llanta igual a 609,6 mm (24")   0 a 622,3 mm (24.5")	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90 693L   Con ancho seccional igual a 379 mm (designación del tamaño 11R22.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 693L   Con ancho seccional igual a 330 mm (designación del tamaño 13R22.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 693K   Los demás (designación del tamaño "R22.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90   Radiales, con diámetro de llanta igual a 609,6 mm (24")   4011.20.90   Con diámetro del lanta 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   4011.20.90 719B   Los demás (designación del tamaño "."R24   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 719B   Los demás (designación del tamaño "."R24   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   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   4011.20.90 722P   Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 11R24.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   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   4011.20.90 792E   Los demás (designación del tamaño "R24.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 900P   Los demás (designación del tamaño "R24.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.20.90 900P   Los demás (designación del tamaño "R24.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.40.90 900P   Los demás radiales   4011.40.00   101 Los demás (designación del tamaño "R24.5)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00   4011.40.00   101 Los demás radiales   4011.40.00   101 Los demás (designación del tamaño "R24.5)   4011.40.00   4011.40.00   101 Los demás	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90   699X   Los demás (designación del tamaño **R22.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   Con diámetro de lianta igual a 609,6 mm (24*)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   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   4011.20.90   719B   Los demás (designación del tamaño ************************************	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
A011.20.90   Radiales, con diámetro de llanta igual a 609.6 mm (24") o a 622,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 609.6 mm (24") o a 622,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 609.6 mm (24") o a 622,3 mm (24,5")   Con ancho seccional igual a 305 mm (designación del tamaño 12.00R24)   16.00 35.00 3.00 LNA 3.00 del 12.00   Con diámetro de llanta igual a 622,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 622,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 622,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 622,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 622,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 629,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 629,3 mm (24,5")   Con diámetro de llanta igual a 629,3 mm (24,5")   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11R24.5)   Con diámetro de llanta igual a 305 mm (designación del tamaño 12R24.5)   Con diámetro de llanta infamão **R24.5)   Con diámetro de llanta infamão **Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")   Con diámetro de velocidad superior o igual a P pero infemão **Con diámetro de llanta	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
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   4011.20.90   719B   Los demás (designación del tamaño ""R24)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   721M   Con ancho seccional igual a 622,3 mm (24.5")   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   722P   Con ancho seccional igual a 279 mm (designación del tamaño 11R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   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   4011.20.90   722P   Los demás (designación del tamaño "R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   729E   Los demás radiales   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.30.00   De los tipos utilizados en aeronaves   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   De los tipos utilizados en aeronaves   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   De los tipos utilizados en motocicletas   4011.40.00   Diagonales, incluso cinturados ("bias-belted")   4011.40.00   Diagonales, incluso cinturados ("bias-belted")   4011.40.00   111R   Con indice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   112U   Con indice de velocidad superior o igual a P pero inferior a 406,4 mm (16")   4011.40.00   121V   Con indice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   122X   Con indice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   122X   Con indice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   123X   Con indice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   123X   Con indice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   132X   Con indice de velocidad inferior o igual a P pero inferior o igual a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   132X   Con i	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90   719B   Los demás (designación del tamaño **.*R24)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   Con diámetro de llanta igual a 622,3 mm (24.5")   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   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   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   4011.20.90   729E   Los demás (designación del tamaño **R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   900P   Los demás (designación del tamaño **R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   900P   Los demás radiales   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.30.00   Con diámetro del lanta inferior o igual a 70   Female   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.30.00   Con diámetro del lanta inferior o igual a 305 mm (12")   4011.40.00   Con diámetro del lanta superior o igual a 8   Pero inferior a 406,4 mm (16")   4011.40.00   120   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad superior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad superior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad superior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad superior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   120   Con índ	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 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   4011.20.90   729E   Los demás (designación del tamaño 12R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   729E   Los demás (designación del tamaño "R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   900P   Los demás radiales   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.30.00   -De los tipos utilizados en aeronaves   0.00   0.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   -De los tipos utilizados en aeronaves   0.00   0.00   0.00   3.00   LA   3.00   4011.40.00   -De los tipos utilizados en aeronaves   0.00   0.00   0.00   0.00   3.00   LA   3.00   4011.40.00   Diagonales, incluso cinturados ("bias-belted")   4011.40.00   Diagonales, incluso cinturados ("bias-belted")   4011.40.00   111R   Con indice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   112U   Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o iguala a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   121V   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   122V   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   122V   Con índice de velocidad superior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   122V   Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   123V   Con índice de velocidad superior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   123V   Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   123V   Con índice de velocidad superior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   123V   Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   133V   Con índice de velo	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 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   4011.20.90   729E   Los demás (designación del tamaño **R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   900P   Los demás radiales   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.30.00   - De los tipos utilizados en aeronaves	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.20.90   729E   Los demás (designación del tamaño **R24.5)   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.20.90   900P   Los demás radiales   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.30.00   De los tipos utilizados en aeronaves   0.00   0.00   3.00   LA   3.00   4011.40.00   Diagonales, incluso cinturados ("bias-belted")   0.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50
4011.30.00   - De los tipos utilizados en aeronaves   0.00   0.00   3.00   LA   3.00	5.50 5.50 5.50 5.50
4011.30.00       000R       -De los tipos utilizados en aeronaves       0.00       0.00       3.00       LA       3.00         4011.40.00       - De los tipos utilizados en motocicletas	5.50 5.50 5.50
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 P pero inferior o iguala a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   119J   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   119J   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   121V   Con índice de velocidad inferior o igual a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   121V   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   121V   Con índice de velocidad inferior o igual a P pero inferior a 406,4 mm (16")   4011.40.00   122V   Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   122M   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   129M   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   131Y   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   131Y   Con índice de velocidad inferior o igual a N   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   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   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   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   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   4011.40.00   139Q   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   139Q   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   139Q   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   139Q   Los demás   16.00   35.00   3.00   LNA   3.00   4011.40.00   139Q   Los demás   16.00   1300   Los demás   16.00   1300   Los demás	5.50 5.50 5.50
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         4011.40.00       119J       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       Con diámetro de llanta superior o igual a 330,2 mm (13") pero inferior a 406,4 mm (16")       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       121V       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         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         4011.40.00       129M       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00	5.50 5.50
4011.40.00       111R       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         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         4011.40.00       Con diámetro de llanta superior o igual a 330,2 mm (13") pero inferior a 406,4 mm (16")       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       121V       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         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         4011.40.00       129M       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con índice de velocidad inferior o igual a P pero inferior o igual a S       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       132A       Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o igual a S       16.00 <td>5.50 5.50</td>	5.50 5.50
4011.40.00       119J       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       Con diámetro de llanta superior o igual a 330,2 mm (13") pero inferior a 406,4 mm (16")       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       121V       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       129M       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         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         4011.40.00       139Q       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       139Q       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       139Q       Los demás       1	5.50
4011.40.00         Con diámetro de llanta superior o igual a 330,2 mm (13") pero inferior a 406,4 mm (16")         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           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           4011.40.00         129M         Los demás         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           4011.40.00         Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           4011.40.00         131Y         Con índice de velocidad inferior o igual a N         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           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           4011.40.00         139Q         Los demás         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           4011.40.00         Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00	
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         4011.40.00       129M       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con ídámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         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         4011.40.00       139Q       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00	
4011.40.00       129M       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       131Y       Con índice de velocidad inferior o igual a N       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       139Q       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00         4011.40.00       Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")       5.00       3.00       LNA       3.00	5.50
4011.40.00         Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           4011.40.00         131Y         Con índice de velocidad inferior o igual a N         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           4011.40.00         139Q         Los demás         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           4011.40.00         Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")         Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")         Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")	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         4011.40.00       139Q       Los demás       16.00       35.00       LNA       3.00         4011.40.00       Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")       5       5       5	
4011.40.00     139Q     Los demás     16.00     35.00     3.00     LNA     3.00       4011.40.00     Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")	5.50
	5.50
16.00 35.00   3.00   I.NA   3.00	5.50
4011.40.00 142D Con índice de velocidad superior o igual a P pero inferior o iguala 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 4011.40.00 Con diámetro de llanta igual a 457,2 mm (18")	5.50
4011.40.00         Con diámetro de llanta igual a 457,2 mm (18")         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       4011.40.00     Los demás     Los demás     Los demás	5.50
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         4011.40.00       199K       Los demás       16.00       35.00       3.00       LNA       3.00	5.50
4011.40.00 Radiales 10.00 35.00 5.00 Elvi 3.00	5.50
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         211X         Con índice de velocidad inferior o igual a N         16.00         35.00         3.00         LNA         3.00           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 4011.40.00 Con diámetro de llanta igual a 406,4 mm (16")	5.50
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         4011.40.00       Con diámetro de llanta igual a 431,8 mm (17")  <	5.50
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         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           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 252M Con indice de velocidad superior o igual a P pero inierior o igual a S  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           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 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 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 130K De rodado superior a 508 mm (n° 20)  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 3.00 LNA 3.00 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"	



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De rodado superior o igual a 254 mm (n° 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (n° 16)		16.00			3.00	5.50
		De rodado superior a 406,4 mm (n° 16) pero inferior o igual a 508 mm (n° 20)  De rodado superior a 508 mm (n° 20)	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
		Los demás	16.00	16.00			3.00	5.50
	900U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70 4011.70.10	1	De los tipos utilizados en vehículos y máquinas agrícolas o forestales  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;		-				
4011.70.10		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	10.00	40.00				
4011.70.10 4011.70.10		De medida 4,00-15  De medida 4,00-18	-	16.00		LNA	3.00	5.50
		De medida 4,00-19		16.00			3.00	5.50
		De medida 5,00-15	16.00	16.00			3.00	5.50
		De medida 5,00-16  De medida 5,50-16	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.10		Con ancho seccional igual a 6,00; 6,50 o 7,50	10.00	10.00			0.00	0.00
		De medida 6,00-16		16.00		LNA	3.00	5.50
		De medida 6,00-19 De medida 6,00-20	16.00 16.00	16.00 16.00			3.00	5.50
		De medida 6,50-16				LNA	3.00	5.50
		De medida 6,50-20	-	16.00			3.00	5.50
		De medida 7,50-16  De medida 7,50-18	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.10		De medida 7,50-20		16.00			3.00	5.50
4011.70.90	)	Los demás						
4011.70.90 4011.70.90		Radiales, de uso agricola  Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24") o 660 mm (26")		-				
		Con diametro de lianta igual a 609,6 mm (24 ) o 660 mm (26 )  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
		Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24") y ancho seccional igual a 429 mm  Con diametro de llanta igual a 660 mm (26") y ancho seccional igual a 754 mm	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
		Los demas	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90	)	Con diametro de llanta igual a 711 mm (28")						
		Con ancho seccional igual a 284 mm Con ancho seccional igual a 315 mm		16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
		Con ancho seccional igual a 378 mm	16.00 16.00	16.00		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
		Con ancho seccional igual a 645mm	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90 4011.70.90		Los demas Con diametro de llanta igual a 762 mm (30")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Con ancho seccional igual a 429 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Los demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90 4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 813 mm (32") 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	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con ancho seccional igual a 798 mm  Con ancho seccional igual a 30.5L	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
		Con ancho seccional igual a 886 mm	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90	149Z	Los demás		16.00			3.00	5.50
4011.70.90		Con diametro de llanta igual a 864 mm (34")	16.00	16.00	2.00	LNIA	3.00	5.50
		Con ancho seccional igual a 418 mm Con ancho seccional igual a 18.4L		16.00		_	3.00	5.50
4011.70.90	159C	Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90 4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 914 mm (36") Con ancho seccional igual a 319 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50
4011.70.90		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")						
		Con ancho seccional igual a 479 mm  Con ancho seccional igual a 18.4L	16.00 16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
		Con ancho seccional igual a 520 mm				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 4011.70.90		Con ancho seccional igual a 716 mm  Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") o 1168 mm (46")	10.00	10.00	5.00	LINA	3.00	0.50
4011.70.90	181V	Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") y ancho seccional igual a 467 mm		16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90 4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") y ancho seccional igual a 520 mm  Con diámetro de llanta igual a 1067 mm (42") y ancho seccional igual a 625 mm		16.00		LNA	3.00	5.50
		Con diámetro de lianta igual a 1007 mm (42 ) y ancho seccional igual a 319mm		16.00		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 4011.70.90		Con diámetro de llanta igual a 1168 mm (46") y ancho seccional igual a 467 mm  Con diámetro de llanta igual a 1168 mm (46") y ancho seccional igual 625mm		16.00		LNA	3.00	5.50
		Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90	190W	Los demás		16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90 4011.70.90		Radiales, de uso forestal 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			3.00	5.50
4011.70.90	D	Diagonales, de uso agricola, 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		LNA	3.00	5.50
		De medida 12.5L 15  De medida 13.5-15		16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90		De medida 16,5-15	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90	)	Con diametro de llanta igual a 406,4 mm (16")						
4011.70.90		De medida 7,00-16  De medida 9.00-16		16.00 16.00		LNA	3.00	5.50
		De medida 10.00-16		16.00			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		De medida 11.00-16	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50
4011.70.90	J J∠bX	De medida 11L 16	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50



	ON	DESCRIPCION		EXPO				
<b>ICM</b>	SIM	DEGGIN GIGH	AEC	DIE	TE	IN	DE	F
		De medida 12.5L 16	16.00	16.00		LNA	3.00	5.5
11.70.90		De medida 16.1L 16  De medida 16.5L 16	16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.5
11.70.90		Con diametro de llanta igual a 408,94 mm (16.1")	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	10.0
11.70.90		De medida 7.5-16.1		16.00	3.00	LNA	3.00	5.5
		De medida 14.5-16.1	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.5
)11.70.90 )11.70.90		Con diametro de llanta igual a 444,5 mm (17.5"); 457,2 mm (18") o 508 mm (20")  De medida 14.00-17.5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.5
11.70.90		De medida 10.50-18		16.00	3.00		3.00	5.5
		De medida 12.5L 18		16.00			3.00	5.5
)11.70.90 )11.70.90		De medida 10.00-20 De medida 10.50-20		16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.5
011.70.90		De medida 12.5L 20		16.00			3.00	5.5
11.70.90		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")	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.0
11.70.90		De medida 4.00/60-15,5						
11.70.90		Lisa Con relieves		16.00	3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90		De medida 4.00/55-22,5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90			16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Con relieves		16.00	3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90		De llanta igual a 673,1 mm (26.5")  De llanta igual a 774,7 mm (30.5")		16.00		LNA	3.00	5.
11.70.90		Los demas	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.
11.70.90		De llanta igual a 393,7 mm (15.5")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90	492R	De llanta igual a 571,5 mm (22.5")		16.00	3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90		Los demas diagonales, de uso agricola, con diametro de llanta inferior a 609,6 mm (24"), excepto con diametro de						
11.70.90	510R	Ilanta igual a 393,7 mm (15.5") o 571,5 mm (22.5").  Con diametro de Ilanta igual a 381 mm (15").	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90		Con diametro de lianta igual a 406,4 mm (16").	16.00		3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90	530Y	Con diametro de llanta igual a 408,94 mm (16.1")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
11.70.90		Con diametro de llanta igual a 444,5 mm (17.5")		16.00	3.00	LNA	3.00	5
		Con diametro de llanta igual a 457,2 mm (18")  Con diametro de llanta igual a 482,6 mm (19")		16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5
11.70.90		Con diametro de llanta igual a 402,0 mm (19 )		16.00	3.00	LNA	3.00	5
11.70.90		Los demas.		16.00	3.00	LNA	3.00	5
1.70.90		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")						
11.70.90		Con diametro de llanta igual a 609,6 mm (24")						Ļ
11.70.90		Con ancho seccional igual a 241 mm (9.5") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)  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	3.00	LNA	3.00	5
11.70.90		Con ancho seccional igual a 351 mm (13.6") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)  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	3.00	LNA	3.00	5
		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			3.00	5
		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
		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.
11.70.90 11.70.90		Los demas. Con diametro de llanta igual a 711 mm (28")	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
11.70.90		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
		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	3.00		3.00	5
		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.
11.70.90		Con ancho seccional igual a 378 mm (14.9") y una capacidad de carga superior o igual a 12 telas (Ionas o pliegos)	16.00	16.00			3.00	5
11.70.90 11.70.90		Con ancho seccional igual a 429 mm (16.9") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (lonas o pliegos)  Los demas.		16.00		LNA	3.00	5
11.70.90		Con diametro de llanta igual a 762 mm (30")	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	+3
1.70.90		Con ancho seccional igual a 429 mm (16.9") y una capacidad de carga superior o igual a 6 telas (Ionas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
11.70.90	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 (Ionas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
11.70.90	633K	Con ancho seccional igual a 467 mm (18.4") y una capacidad de carga superior o igual a 10 telas (Ionas o pliegos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
11.70.90	634M	Con ancho seccional igual a 21L y una capacidad de carga igual a 12 telas (lonas o pliegos)		16.00	3.00	LNA	3.00	5
1.70.90		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
11.70.90		Los demas.		16.00			3.00	5
1.70.90 1.70.90		Los demas.  Diagonales - De uso forestal	16.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5
1.70.90		Con diámetro de llanta igual a 864 mm (34)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
	890J	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
	900K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
1.70.90		<ul> <li>De los tipos utilizados en vehículos y máquinas para la construcción, minería o mantenimiento industrial</li> <li>Radiales, de los tipos utilizados en volquetes automotores concebidos para ser utilizados fuera de la red de carreteras,</li> </ul>		-				+
1.70.90 1.80		rxagiaico, ac ios lipos ulinzagos en volqueles automotores concedidos para sel utilizados fuera de la feu de carreteras,	I					
1.70.90 1.80		con ancho seccional superior o igual a 940 mm (37"), para llantas de diámetro superior o igual a 1448 mm (57")			3.00	LA	3.00	5
1.70.90 1.80 1.80.10		Radiales, de los tipos utilizados en volquetes automotores concebidos para ser utilizados fuera de la red de carreteras,	2.00	35.00	3.00			
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10	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			+
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143	2.00	35.00	3.00			t
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20	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
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20 1.80.20	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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")				LA	3.00	5
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20 1.80.20 1.80.90	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") Los demás únicamente de los tipos utilizados en vehículos y máquinas para la construcción o mantenimiento industrial, para				LA	3.00	£
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20 1.80.20 1.80.20 1.80.90	000X 000G	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")  Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45")  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")  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")  Los demás  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	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20 1.80.20 1.80.90 1.80.90	000X 000G	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") Los demás únicamente de los tipos utilizados en vehículos y máquinas para la construcción o mantenimiento industrial, para	2.00	2.00	3.00			5
1.70.90   1.80   1.80.10   1.80.20   1.80.20   1.80.20   1.80.90   1.80.90   1.80.90   1.90	000X 000G 100F 900Z	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") 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") Los demás unicamente de los tipos utilizados en vehículos y máquinas para la construcción o mantenimiento industrial, para llantas de diámetro inferior o igual a 610 mm Los demás	2.00	2.00 35.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20 1.80.20 1.80.90 1.80.90 1.80.90 1.90.10 1.90.10	000X 000G 100F 900Z	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") Los demás 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 Los demás Con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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	LNA	3.00	5
1.70.90   1.80   1.80.10   1.80.10   1.80.20   1.80.20   1.80.90   1.80.90   1.80.90   1.90.10   1.90.10   1.90.10	000X 000G 100F 900Z	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") Los demás 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 Los demás - Los demás - Los demás Con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") Con ancho seccional superior o igual a 1.143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.143 mm (45") Los demás	2.00 16.00 16.00	2.00 35.00 16.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA	3.00	5 5 5
11.70.90 11.80 11.80.10 11.80.10 11.80.20 11.80.20 11.80.90 11.80.90 11.80.90 11.90.10 11.90.10 11.90.90	000X 000G 100F 900Z	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") Los demás 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 Los demás - Los demás Con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") Con ancho seccional superior o igual a 1.143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.143 mm (45") Los demás	2.00 16.00	2.00 35.00 16.00	3.00 3.00 3.00	LNA	3.00	5
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20 1.80.20 1.80.90 1.80.90 1.80.90 1.90.10 1.90.10 1.90.10	000X 000G 100F 900Z	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") 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") Los demás 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 Los demás - Los demás Con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") Con ancho seccional superior o igual a 1.143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.143 mm (45") Los demás Los demás NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) RECAUCHUTADOS O USADOS, DE CAUCHO; BANDAJES (LLANTAS MACIZAS O HUECAS), BANDAS DE RODADURA PARA NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) Y	2.00 16.00 16.00	2.00 35.00 16.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA	3.00	5
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.10 1.80.20 1.80.20 1.80.90 1.80.90 1.90.10 1.90.10 1.90.10 1.90.90	000X 000G 100F 900Z	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") Los demás 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 Los demás - Los demás - Los demás - Con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") Con ancho seccional superior o igual a 1.143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.143 mm (45") Los demás Los demás 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	2.00 16.00 16.00	2.00 35.00 16.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA	3.00	5
1.70.90 1.80 1.80.10 1.80.20 1.80.20 1.80.90 1.80.90 1.90.10 1.90.10 1.90.90 1.90.90	000X 000G 100F 900Z 000L	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") Los demás, con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") 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") 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") Los demás 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 Los demás - Los demás Con ancho seccional superior o igual a 1143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1143 mm (45") Con ancho seccional superior o igual a 1.143 mm (45"), para llantas de diámetro superior o igual a 1.143 mm (45") Los demás Los demás NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) RECAUCHUTADOS O USADOS, DE CAUCHO; BANDAJES (LLANTAS MACIZAS O HUECAS), BANDAS DE RODADURA PARA NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS) Y	2.00 16.00 16.00 2.00	2.00 35.00 16.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA	3.00	5



POSICION		DESCRIPCION		IM	EXPO			
NCM	SIM	DESCRIPCION	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		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  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		Con reemplazo de la banda de rodadura con nuevo material que recubre parte del costado, según la Norma Conjunta	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.12.00	300X	IRAM 113.323- MERCOSUR NM 225  Con reemplazo de la banda de rodadura y renovación del costado talón a talón, según la Norma Conjunta IRAM	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.13.00	0	113.323- MERCOSUR NM 225 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	J 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		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 4012.19.00		Los demás 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	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.20.00	)	113.323- MERCOSUR NM 225 - Neumáticos (Ilantas neumáticas) usados		-				-
4012.20.00		De los tipos utilizados en aeronaves  De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar ["break" o "station wagon"] y los de	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		carreras)						5.00
4012.20.00		De los tipos utilizados en autobuses o camiones Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
4012.90		- Los demás						
4012.90.10		Protectores («flaps») Protectores ('flaps')	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4012.90.90	0	Los demás				1.0	2.00	5.00
4012.90.90		Bandas en rodadura intercambiambles para neumáticos (llantas neumáticas)  Bandajes (llantas macizas o huecas)		16.00 16.00		LA	3.00	5.00
40.13 4013.10		CÁMARAS DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS (LLANTAS NEUMÁTICAS)  - De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar («break» o «station wagon») y los de						
4013.10		carreras), en autobuses o camiones						
4013.10.10		Para neumáticos de los tipos utilizados en autobuses o camiones, de medida 11,00-24  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
4013.10.10		Las demás	10.00	10.00		LA	3.00	3.00
4013.10.90		Las demás - De los tipos utilizados en bicicletas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
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 De los tipos utilizadas en motocicletas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Las demás  ARTÍCULOS DE HIGIENE O DE FARMACIA (COMPRENDIDAS LAS TETINAS), DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER, INCLUSO CON PARTES DE CAUCHO ENDURECIDO		16.00		LA	3.00	5.00
4014.10.00	-	- Preservativos						
4014.10.00 4014.10.00		En envases inmediatos unitarios Acondicionados en continentes de hasta 3 unidades	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Acondicionados en continentes de 4 y hasta 12 unidades Los demás	10.00	10.00		LA LA	0.00	7.00
4014.10.00	0	Los demás				LA	0.00	7.00
		Enrollados Los demás		10.00		LA LA	0.00	7.00
4014.90		- Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
4014.90.10		Bolsas para hielo o agua caliente Bolsas para hielo o agua caliente	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90	0	Los demás					-	-
4014.90.90		Tetinas Aptas para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90		Las demás Chuartos mordillos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90 4014.90.90	210J	Chupetes; mordillos Chupetes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4014.90.90		Mordillos 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		Peras Los demás		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
40.15	0000	PRENDAS DE VESTIR, GUANTES, MITONES Y MANOPLAS Y DEMÁS COMPLEMENTOS (ACCESORIOS), DE	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
4015.1		VESTIR, PARA CUALQUIER USO, DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER - Guantes, mitones y manoplas:						
4015.11.00		Para cirugía	16.00	0.00	0.00	1.0	0.00	F 00
4015.11.00	900Y	Envasados para su venta directa al usuario final Los demas	16.00 16.00	0.00	0.00	LA LA	0.00	5.00
4015.19.00 4015.19.00		Los demás Para uso medico (R.G.30/97 AFIP)		-				
4015.19.00	0	Esteriles	ļ					
4015.19.00		Envasados para su venta directa al usuario final Los demás	16.00 16.00	0.00	0.00	LA LA	0.00	7.00
4015.19.00	0	Los demás						
4015.19.00		Envasados para su venta directa al usuario final Los demás	16.00 16.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
4015.19.00	0	Para uso domestico						
	290K	Recubiertos interiormente con fibras textiles Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LA	0.00	7.00
4015.19.00	-	Los demás 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		LA	0.00	7.00
4015.90.00	0	- Los demás						



POSICION			IM	EXPO			
NCM SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4015.90.00 100F	Bombachas para bebe	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
	Delantales Traine para huses a departee politicae		16.00		LA	0.00	7.00
4015.90.00 300R 4015.90.00 900Z	Trajes para buceo o deportes naúticos  Los demás		16.00		LA	0.00	7.00
40.16	LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER	10.00	10.00	0.00		0.00	1.00
4016.10 4016.10.10	- De caucho celular  Partes de vehículos automóviles o tractores y de máquinas o aparatos, no domésticos, de los Capítulos 84, 85 ó 90			-			-
	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
	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.10.90	Los demás  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
	Los demás		16.00		LA	0.00	7.00
4016.9 4016.91.00	- Las demás: Revestimientos para el suelo y alfombras			_			-
	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.91.00 900E		16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.92.00 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 4016.93.00 110N	O-ring De los tipos utilizados en vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	Las demás		16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.93.00	Las demás		10.00				
4016.93.00 910G 4016.93.00 990H	De los tipos utilizados en vehículos automóviles  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 4016.95	Defensas, incluso inflables, para el atraque de los barcos Los demás artículos inflables	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.95.10	Para salvamento						$\vdash$
4016.95.10 000N		16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.95.90 4016.95.90 000R	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
4016.99	Las demás	10.00	10.00	0.00		0.00	7.00
4016.99.10	Obturadores de EPDM para capacitores, con perforaciones para terminales	2.00	2.00	2.00	Ι.Δ	3.00	F 00
4016.99.10 000L 4016.99.90	Obturadores de EPDM para capacitores, con perforaciones para terminales  Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90	Tiras sin fin del tipo de las denominadas "banditas elásticas"						
	Con un contenido de caucho del 100 %  Con un contenido de caucho superior o igual a 90 % pero inferior a 100 %	16.00 16.00			LA 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
	Con un contenido de caucho superior o igual a 70 % pero inferior a 80 %		16.00		LA	3.00	5.00
	Con un contenido de caucho superior o igual a 60 % pero inferior a 70 %  Las demás		16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
4016.99.90	Artículos para el transporte o envasado y sus partes						
4016.99.90 4016.99.90 211F	Cajas, cajones y artículos similares  Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90 219Y			16.00		LA	3.00	5.00
4016.99.90 4016.99.90 221J	Tapones, tapas y demás dispositivos de cierre  Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00	16.00	2.00	LA	3.00	5.00
4016.99.90 229B		_		3.00		3.00	5.00
4016.99.90	Los demás	10.00	10.00				
	Aptos para estar en contacto con alimentos  Los demás		16.00 16.00		LA 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 4016.99.90 331T	Fuelles Cilíndricos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90 332V		16.00				3.00	5.00
4016.99.90 333X		16.00			LNA	3.00	5.00
4016.99.90 339K 4016.99.90	Bujes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4016.99.90 341W	Partidos	16.00			LNA	3.00	5.00
4016.99.90 349N 4016.99.90 390K			16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
4016.99.90	Artículos de uso doméstico						0.00
4016.99.90 410P 4016.99.90 490Q	Aptos para estar en contacto con alimentos	16.00 16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
4016.99.90 4016.99.90	Las demas partes de maquinas y aparatos de los Capitulos 84, 85 o 90	16.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
	Pezoneras para máquinas ordeñadoras	16.00			LNA	3.00	5.00
4016.99.90 520Y 4016.99.90 590W		16.00 16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
4016.99.90	Los demás						
4016.99.90	De caucho natural 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		LA	3.00	5.00
4016.99.90	De caucho sintético	16.00	16.00	2.00	1.0	2.00	5.00
	Aptos para estar en contacto con alimentos  Los demás		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
4016.99.90	Los demás						
4016.99.90 991V 4016.99.90 999M	Aptos para estar en contacto con alimentos		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
40.17	CAUCHO ENDURECIDO (POR EJEMPLO, EBONITA) EN CUALQUIER FORMA, INCLUIDOS LOS DESECHOS Y	10.00	13.00	3.00		0.00	0.00
4047.00.00	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	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
	DESPERDICIOS; MANUFACTURAS DE CAUCHO ENDURECIDO.		-	-			
L. L.	I.	j.	ă.	Re :	I.		1