

SECCION XV

METALES COMUNES Y MANUFACTURAS DE ESTOS METALES

Notas.

- Esta Sección no comprende:
 - a. los colores y tintas preparados a base de polvo o escamillas metálicos, así como las hojas para el marcado a fuego (partidas 32.07 a 32.10, 32.12, 32.13 ó 32.15);
 - b. el ferrocerio y demás aleaciones pirofóricas (partida 36.06);
 - c. los cascos y demás tocados, y sus partes, metálicos, de las partidas 65.06 y 65.07;
 - d. las monturas de paraguas y demás artículos de la partida 66.03;
 - e. los productos del Capítulo 71 (por ejemplo: aleaciones de metal precioso, metal común chapado de metal precioso [plaqué], bisutería):
 - f. los artículos de la Sección XVI (máquinas y aparatos; material eléctrico);
 - g. las vías férreas ensambladas (partida 86.08) y demás artículos de la Sección XVII (vehículos, barcos, aeronaves);
 - h. los instrumentos y aparatos de la Sección XVIII, incluidos los muelles (resortes) de aparatos de relojería;
 - i. los perdigones (partida 93.06) y demás artículos de la Sección XIX (armas y municiones);
 - j. los artículos del Capítulo 94 (por ejemplo: muebles, somieres, aparatos de alumbrado, letreros luminosos, construcciones prefabricadas);
 - k. los artículos del Capítulo 95 (por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos);
 - I. los cedazos de mano, botones, plumas, portaminas, plumillas y demás artículos del Capítulo 96 (manufacturas diversas);
 - m. los artículos del Capítulo 97 (por ejemplo, objetos de arte).
- 2. En la Nomenclatura, se consideran partes y accesorios de uso general:
 - a. los artículos de las partidas 73.07, 73.12, 73.15, 73.17 ó 73.18, así como los artículos similares de los demás metales
 - b. los muelles (resortes), ballestas y sus hojas, de metal común, excepto los muelles (resortes) de aparatos de relojería (partida

En los @pártifosilos de las particidas (esceptios al las particidas (escgeneral en el sentido antes indicado.

Salvo lo dispuesto en el párrafo anterior y en la Nota 1 del Capítulo 83, las manufacturas de los Capítulos 82 u 83 están excluidas de los Capítulos 72 a 76 y 78 a 81.

- 3. En la Nomenclatura, se entiende por metal(es) común(es): la fundición, hierro y acero, el cobre, níquel, aluminio, plomo, cinc, estaño, volframio (tungsteno), molibdeno, tantalio, magnesio, cobalto, bismuto, cadmio, titanio, circonio, antimonio, manganeso, berilio, cromo, germanio, vanadio, galio, hafnio (celtio), indio, niobio (colombio), renio y talio.
- 4. En la Nomenclatura, se entiende por cermet un producto que consiste en una combinación heterogénea microscópica de un componente metálico y uno cerámico. Este término comprende también los metales duros (carburos metálicos sinterizados), que son carburos metálicos sinterizados con metal.
- 5. Regla para la clasificación de las aleaciones (excepto las ferroaleaciones y las aleaciones madre de cobre definidas en los Capítulos
 - a. las aleaciones de metales comunes se clasifican con el metal que predomine en peso sobre cada uno de los demás;
 - b. las aleaciones de metales comunes de esta Sección con elementos no comprendidos en la misma se clasifican como aleaciones de metales comunes de esta Sección cuando el peso total de estos metales sea superior o igual al de los demás
 - c. las mezclas sinterizadas de polvos metálicos, las mezclas heterogéneas íntimas obtenidas por fusión (excepto el cermet) y los compuestos intermetálicos, siguen el régimen de las aleaciones.
- 6. En la Nomenclatura, salvo disposición en contrario, cualquier referencia a un metal común alcanza también a las aleaciones clasificadas con ese metal por aplicación de la Nota 5.
- 7. Regla para la clasificación de los artículos compuestos:

Salvo disposición en contrario en un texto de partida, las manufacturas de metal común, o consideradas como tales, que comprendan varios metales comunes, se clasifican con las manufacturas del metal que predomine en peso sobre cada uno de los demás. Para la aplicación de esta regla se considera:

- a. la fundición, el hierro y el acero, como un solo metal;
- b. las aleaciones, como si estuvieran constituidas totalmente por el metal cuyo régimen sigan en virtud de la aplicación de la Nota 5:
- c. el cermet de la partida 81.13, como si constituyera un solo metal común.
- 8. En esta Sección, se entiende por:
 - a. Desperdicios y desechos los desperdicios y desechos metálicos procedentes de la fabricación o mecanizado de los metales y las manufacturas de

metal definitivamente inservibles como tales a consecuencia de rotura, corte, desgaste u otra causa.

b. Polvo

el producto que pase por un tamiz con abertura de malla de 1 mm en proporción superior o igual al 90 % en peso.



CAPÍTULO 73

MANUFACTURAS DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO

Notas.

- 1. En este Capítulo, se entiende por fundición el producto obtenido por moldeo que no responda a la composición química del acero definido en la Nota 1 d) del Capítulo 72, en el que el hierro predomine en peso sobre cada uno de los demás elementos.
- 2. En este Capítulo, el término alambre se refiere a los productos obtenidos en caliente o en frío cuya sección transversal, cualquiera que fuese su forma, sea inferior o igual a 16 mm en su mayor dimensión.



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	R
'3.01		TABLESTACAS DE HIERRO O ACERO, INCLUSO PERFORADAS O HECHAS CON ELEMENTOS ENSAMBLADOS; PERFILES DE HIERRO O ACERO OBTENIDOS POR SOLDADURA						
301.10.00		- Tablestacas	40.00	10.00				
301.10.00		-Tablestacas - Perfiles	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
301.20.00		-Perfiles	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
3.02		ELEMENTOS PARA VÍAS FÉRREAS, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO: CARRILES (RIELES), CONTRACARRILES (CONTRARRIELES) Y CREMALLERAS, AGUJAS, PUNTAS DE CORAZÓN, VARILLAS PARA MANDO DE AGUJAS Y OTROS ELEMENTOS PARA CRUCE O CAMBIO DE VÍAS, TRAVIESAS (DURMIENTES						
302.10		- Carriles (rieles)		-				-
302.10.10 302.10.10		De acero, de peso lineal superior o igual a 44,5 kg/m De acero, de peso lineal superior o igual a 44,5 kg/m	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.0
302.10.90		Los demás	0.00					0.0
302.10.90		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.0
302.30.00 302.30.00		- Agujas, puntas de corazón, varillas para mando de agujas y otros elementos para cruce o cambio de vías -Agujas, puntas de corazón, varillas para mando de agujas y otros elementos para cruce o cambio de vías	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.0
302.40.00	0	- Bridas y placas de asiento						
302.40.00		-Bridas y placas de asiento	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.0
302.90.00 302.90.00		- Los demás -Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.0
3.03	0001	TUBOS Y PERFILES HUECOS, DE FUNDICIÓN	12.00	12.00	0.00		1100	0.0
303.00.00		Tubos y perfiles huecos, de fundición	10.00	10.00	0.00			
303.00.00		Los demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.0
3.04	0 00011	TUBOS Y PERFILES HUECOS, SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)*, DE HIERRO O ACERO	12.00	12.00	0.00	Lit	0.00	0.0
304.1		- Tubos de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos:						
304.11.00 304.11.00	-	De acero inoxidable De acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.19.00	0	Los demás						
304.19.00	0 100G	De diámetro exterior inferior o igual a 406,4 mm y espesor inferior o igual a 12,7 mm, fabricados según normas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.19.00	0 900A	API5L/ISO 3183 o similares de otras normas Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.2	0 000/1	- Tubos de entubación («casing») o de producción («tubing») y tubos de perforación, de los tipos utilizados para la	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.0
		extracción de petróleo o gas:						╄
304.22.00		Tubos de perforación de acero inoxidableTubos de perforación de acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.23	0 0000	Los demás tubos de perforación	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.23.10		De acero sin alear						
304.23.10 304.23.90		De acero sin alear Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
		Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.24.00		Los demás, de acero inoxidable						
304.24.00 304.29	0 000F	Los demás, de acero inoxidable Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.29.10	0	De acero sin alear		_				\vdash
304.29.10		De entubación ("casing") de diámetro exterior igual a 339,7 mm (13 3/8")	10.00	10.00	2.00			_
304.29.10		De acero grado J-55 De acero grado N-80		16.00 16.00			3.00	5.0
		De acero grado H-40		16.00			3.00	5.0
		Los demás		16.00			3.00	5.0
304.29.10	0 200L	De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.29.10	0 900Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.29.3		De otros aceros aleados, sin revestir						
304.29.31 304.29.31		De diámetro exterior inferior o igual a 229 mm De diámetro exterior inferior o igual a 229 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.29.39		Los demás	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.0
304.29.39		De entubación ("casing") de diámetro exterior igual a 339,7 mm (13 3/8")	10.00	10.00	0.00			
		De acero grado J-55 De acero grado N-80	-	16.00 16.00	_	LNA	3.00	5.0
		De acero grado H-40		16.00			3.00	5.0
304.29.39		Los demás		16.00		LNA	3.00	5.0
304.29.39	9 2002	De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.29.39	9 900M	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.29.90		Los demás	10.00	10.00	0.00		0.00	-
304.29.90	0 1003	De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.29.90	900C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.3	-	- Los demás, de sección circular, de hierro o acero sin alear:						╄
304.31 304.31.10	0	Estirados o laminados en frío Tubos sin revestir		-				\vdash
304.31.10	0 100Z	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes		16.00		LNA	3.00	5.0
304.31.10		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.31.90 304.31.90		Los demás Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.0
		Los demás		16.00		LA	3.00	5.0
304.39	0	Los demás						
304.39.10 304.39.10		Tubos sin revestir, de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.39.10	0 900N	Los demás		16.00		LNA	3.00	5.
304.39.20		Tubos revestidos, de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm	16.00	16.00	2.00	1.4	2.00	E -
304.39.20 304.39.20		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes Los demás		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.0
304.39.90	0	Los demás						
304.39.90	T000 0	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
304.4 304.41	-	- Los demás, de sección circular, de acero inoxidable: Estirados o laminados en frío		-				
304.41.10	00	Tubos capilares de diámetro exterior inferior o igual a 3 mm y diámetro interior inferior o igual a 0,2 mm						
304.41.10		Tubos capilares de diámetro exterior inferior o igual a 3 mm y diámetro interior inferior o igual a 0,2 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.0
304.41.90	U	Los demás						



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM 7304.41.90	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7304.41.90		Los demás Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.5		- Los demás, de sección circular, de los demás aceros aleados:						
7304.51	-	Estirados o laminados en frío						_
7304.51.1 7304.51.11		Tubos de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm		-				-
7304.51.11		Tubos capilares de diámetro exterior inferior o igual a 3 mm y diámetro interior inferior o igual a 0,2 mm Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demas.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.51.19		Los demás						1
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
7304.51.19	-	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.51.90		Los demás		10.00	0.00			
7304.51.90 7304.59) 000A	Los demás Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.59.10		Tubos de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						\vdash
		De los tipos utilizados para la fabricación de rodamientos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.59.10	200D	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.59.90		Los demás	40.00	10.00	0.00	1.510	0.00	5.00
7304.59.90 7304.90	00000	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.90.1	-	- Los demás De diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						_
7304.90.11		De acero inoxidable						-
7304.90.11	-	De acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.90.19	9	Los demás						
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes		16.00		LA	3.00	5.00
7304.90.19		Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.90.90 7304.90.90	_	Los demás Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.90.90		Los demas.		16.00		LA	3.00	5.00
73.05	0000	LOS DEMÁS TUBOS (POR EJEMPLO: SOLDADOS O REMACHADOS) DE SECCIÓN CIRCULAR CON DIÁMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 406,4 MM, DE HIERRO O ACERO	10.00	10.00	0.00	Lit	0.00	0.00
7305.1		- Tubos de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos:						
7305.11.00	_	Soldados longitudinalmente con arco sumergido						_
		Soldados longitudinalmente con arco sumergido	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7305.12.00 7305.12.00		Los demás, soldados longitudinalmenteLos demás, soldados longitudinalmente	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7305.12.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7305.20.00)	- Tubos de entubación («casing») de los tipos utilizados para la extracción de petróleo o gas						
	000B	-Tubos de entubación ("casing") de los tipos utilizados para la extracción de petróleo o gas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7305.3		- Los demás, soldados:						-
7305.31.00		Soldados longitudinalmente	44.00	14.00	2.00	1.0	2.00	0.00
7305.31.00		Soldados longitudinalmente Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7305.90.00		- Los demás						
7305.90.00	000A	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
73.06 7306.1		LOS DEMÁS TUBOS Y PERFILES HUECOS (POR EJEMPLO: SOLDADOS, REMACHADOS, GRAPADOS O CON LOS BORDES SIMPLEMENTE APROXIMADOS), DE HIERRO O ACERO - Tubos de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos:						
7306.1		- Soldados, de acero inoxidable						
7306.11.00		De diámetro exterior superior o igual a 254 mm pero inferior o igual a 355,6 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.11.00	900R	Los demás	14.00	14.00		LA	3.00	0.00
7306.19.00	-	Los demás						
7306.19.00		De diámetro exterior superior o igual a 254 mm pero inferior o igual a 355,6 mm			0.00			
7306.19.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm, fabricados según normas API 5L/ISO 3183 o similares de otras normas Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.19.00 7306.19.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	0.00
7306.19.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm, fabricados según normas API 5L/ISO 3183 o similares de otras normas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.19.00		Los demás		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.2		- Tubos de entubación («casing») o de producción («tubing»), de los tipos utilizados para la extracción de petróleo o						
		gas:						
7306.21.00		Soldados, de acero inoxidable	44.00	44.00	0.00	1.0	0.00	0.00
7306.21.00 7306.29.00		Soldados, de acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.29.00		Los demás De entubación ("casing") de diámetro exterior igual a 339,7 mm (13 3/8")						
7306.29.00		De acero grado J-55	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00		De acero grado N-80		14.00			3.00	0.00
7306.29.00	130T	De acero grado H-40	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00		De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00 7306.30.00		Los demás - Los demás, soldados, de sección circular, de hierro o acero sin alear	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente, de espesor inferior o igual a 1,5 mm, excepto cortados o						
		conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes						
7306.30.00		Sin revestir						
7306.30.00		Con extremos biselados		14.00		LNA	3.00	0.00
		Los demás Povestidos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos Cincados ein roscar	14.00	14.00	3 00	INIA	3 00	0.00
7306.30.00 7306.30.00		Cincados, sin roscar Cincados, con rosca		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Con pintura epoxi		14.00			3.00	0.00
7306.30.00		Con polietileno extruido		14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	129Q	Los demás		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.30.00)	Obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente, de espesor superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 3,2 mm, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes						
7306.30.00		Sin revestir						
	211A	Con extremos biselados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos	14.00	14.00	2.00	LNIA	2.00	0.00
7306.30.00		Cincados, sin roscar Cincados, con rosca		14.00	3.00		3.00	0.00
-		Con pintura epoxi		14.00		LNA	3.00	0.00
		Con polietileno extruido		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás Obtenidos a partir de productos planos laminados en frio, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7300.30.00	1	para utilizacion en vehiculos o autopartes						
7306.30.00		Aluminizados						
7306.30.00		Conformados, en dimensiones apropiadas como piezas de vehículos automóviles	_	14.00		LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás Esmaltados		14.00			3.00	0.00
7306.30.00		Los demás	14.00	17.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
	-	Conformados, en dimensiones apropiadas como piezas de vehículos automóviles		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.30.00		En rollos, de 4,76 mm de diámetro exterior y 0,70 mm de espesor, según norma ASTM A 214 M-85 (Anexo II-5) Los demás		14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente, de espesor superior a 3,2 mm, excepto cortados o	14.00	14.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
		conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes						
7306.30.00		Sin revestir, de diámetro exterior inferior a 254 mm	1100	1100	0.00	1.510	0.00	0.00
7306.30.00	-	Con extremos biselados Los demás		14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Sin revestir, de diámetro exterior superior o igual a 254 mm, pero inferior o igual a 355,6 mm	1 7.00	1.00	3.00	_, 4/1	3.30	3.30
7306.30.00	421P	Con extremos biselados		14.00		LNA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás, sin revestir Con extremos biselados	14 00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	439K	Los demás		14.00			3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos, de diámetro exterior inferior a 254 mm						
		Cincados, sin roscar		14.00		LNA	3.00	0.00
		Cincados, con rosca Con pintura epoxi		14.00		LNA	3.00	0.00
		Con polietileno extruido		+	-	LNA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos, de diámetro exterior superior o igual a 254 mm, pero inferior o igual a 355,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	2.00	0.00
		Cincados, sin roscar Cincados, con rosca		14.00			3.00	0.00
7306.30.00	453D	Con pintura epoxi		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Con polietileno extruído				LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás Los demás, revestidos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		Cincados, sin roscar	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		Cincados, con rosca		14.00		-	3.00	0.00
		Con pintura epoxi		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.30.00 7306.30.00		Con polietileno extruído Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.	_		3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás				LNA	3.00	0.00
7306.40.00 7306.40.00		- Los demás, soldados, de sección circular, de acero inoxidable Austenitico (Serie AISI 300 y equivalentes de otras normas), excepto los cortados en sus dimensiones finales para uso		\vdash				
7000 40 00		en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I		-				₩
7306.40.00		De diámetro superior o igual a 19,05 mm pero inferior o igual a 114,3 mm De espesor superior o igual a 0,7 mm pero inferior o igual a 4 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.40.00		Los demás	14.00	_	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		14.00		LA	3.00	0.00
7306.40.00		Los demás	1100	11.00				
7306.40.00 7306.40.00		Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I Los demas		14.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7306.50.00		- Los demás, soldados, de sección circular, de los demás aceros aleados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.50.00)	De diámetro exterior inferior o igual a 38 mm		Ι				
		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes		14.00			3.00	0.00
7306.50.00		Los demás De diámetro exterior superior a 38 mm pero inferior o igual a 51 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00		Los demas.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00 7306.50.00		De diámetro exterior superior o igual a 254 mm, pero inferior o igual a 355,6 mm Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		Los demas.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00)	Los demás						
7306.50.00		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.		14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00 7306.6	990Q	Los demas Los demás, soldados, excepto los de sección circular:	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.6)	- Los demas, soldados, excepto los de sección circular: De sección cuadrada o rectangular		_				
7306.61.00)	De acero inoxidable austenítico (Serie AISI 300 y equivalentes de otras normas)						
7306.61.00		De sección cuadrada, con lados superiores o iguales a 15 mm pero inferiores o iguales a 90 mm	4400	14.00	0.00	1 812	0.00	0.00
7306.61.00 7306.61.00		De espesor superior o igual a 0,7 mm pero inferior o igual a 4 mm Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00		De sección rectangular cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual 22 mm pero inferior o igua	-	1.50	3.30		3.00	5.00
		146 mm		ļ				
7306.61.00		De espesor superior o igual a 0,7 mm pero inferior o igual a 4 mm		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.61.00 7306.61.00		Los demás Los demás		14.00		LNA	3.00	0.00
7306.61.00		Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en frío		14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00)	Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente						
7306.61.00	+	De espesor inferior o igual a 1,5 mm	14.00	14.00	2.00	I NI A	2.00	0.00
7306.61.00 7306.61.00		Cincados Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00		Los demás						1.00
7306.61.00	391L	Cincados			3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00		Los demás	14.00		3.00	LNA	3.00	0.00
1300.00.00	POUN	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7306.69.00 7306.69.00		Los demás De acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00		Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en frío	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00 7306.69.00		Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente De espesor inferior o igual a 1,5 mm		-				-
7306.69.00		Cincados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00 7306.69.00		Los demás Cincados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00	399Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00 7306.90	900H	Los demás - Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.90.10		De hierro o acero sin alear		_				+
7306.90.10		De acero, con revestimiento interno de cobre, soldados por proceso brazing. (soldadura fuerte) (Anexo II-4)	-	14.00		LA	3.00	0.00
7306.90.10 7306.90.20		Los demás De acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.90.20		De acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.90.90		Los demás	4400	44.00	0.00		0.00	0.00
7306.90.90 73.07	000G	Los demas ACCESORIOS DE TUBERÍA (POR EJEMPLO: EMPALMES (RACORES), CODOS, MANGUITOS), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7307.1		- Moldeados:						
7307.11.00		De fundición no maleable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.11.00	200X	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.11.00 7307.19	900K		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19	-	Los demás De fundición maleable, de diámetro interior superior a 50,8 mm						
7307.19.10		Con revestimiento epoxi, de diámetro interior inferior a 600 mm						
7307.19.10		Curvas De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diametro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	-	14.00		LA	3.00	6.00
		De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10		Las demás, roscadas		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		Codos De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14 00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
		De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
		De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	+	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	128W	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás Too	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		Tes De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	132L	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	6.00
		De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
		De diametro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00			3.00	6.00
		Las demás, roscadas		14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		Las demas Cuplas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		De diametro interior igual a 67,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	145W	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		Las demás, roscadas Las demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10		Uniones dobles	17.00	1 7.00	0.00		3.00	0.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas			3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	+	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	154X	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		Las demás, roscadas Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás						
7307.19.10 7307.19.10		Roscados Los demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10		Cincados, de diámetro interior inferior a 600 mm	14.00	14.00	3.00		3.00	0.00
7307.19.10		Curvas	44.00	44.00	0.00	1.0	0.00	0.00
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	213M	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10		Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	219A	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		Codos De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14 00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	222N	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	228B	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
	220D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		Tes						



POSICI	ION	PECCHIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.19.10		De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
-		De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00	-	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Las demás, roscadas Las demás		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	0	Cuplas						2.22
7307.19.10		De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	243X	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00	-	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	248H	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Las demás Uniones dobles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	251W	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	254C	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas Las demás, roscadas	_	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	259N	Las demás	+	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	299B	Los demás	+	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Sin revestir, de diámetro interior inferior a 600 mm Curvas						
7307.19.10	311N	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00	-	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	314V	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas Las demás, roscadas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	319F	Las demás	_	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Codos De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diametro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
		De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	328G	Los demás, roscados		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás Tes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	331V	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	334B	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas Las demás, roscadas		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	339M	Las demás	_	14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.10	-	Cuplas De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	342A	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00		LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	345G	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Las demás, roscadas Las demás		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	0	Uniones dobles						
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	353F	De diámetro interior igual a 87.9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.10	358R	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Las demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	391P	Roscados		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	0	Roscados						
		De diámetro interior superior o igual a 600 mm Los demás		14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	0	Los demás						
7307.19.10 7307.19.10		De diámetro interior superior o igual a 600 mm Los demás		14.00 14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.20	0	De acero	17.00	1 7.00	5.00		0.00	5.00
7307.19.20 7307.19.20		Accesorios de acero sin alear para soldar a tope, de diámetro exterior inferior o igual a 120 mm Codos de noventa grados (90º) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM		-				
		A234)						
7307.19.20 7307.19.20		De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00 14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diametro exterior igual a 73 mm (designación 2 172) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20)	Codos de noventa grados (90º) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM						
7307.19.20		A234) De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	122T	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	J 123V	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.19.20	124X	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20)	Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307 19 20	131U	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14 00	14.00	3.00	INA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		Los demás Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.13.20	1	ASTM A234)						
7307.19.20	141X	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	142Z	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20 7307.19.20		De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm Los demás		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
		ASTM A234)						
		De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)			2.00		2.00	2.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 60,5 mm en espesores 3,9 mm y 5,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 73,2 mm en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 88,9 mm en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 101,6 mm en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm De diámetro exterior de la boca mayor igual a 114,3 mm en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
		Los demás		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	1 1100	11100	0.00			-
		De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00			3.00	6.00
		Los demás		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 60,5 mm en espesores 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 73,2 mm en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 88,9 mm en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 101,6 mm en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 114,3 mm en espesores de 6 mm y 8,6 mm Los demás		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás.		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		Accesorios de acero sin alear para soldar a tope, de diámetro exterior superior a 120 mm	1	1	0.00		0.00	0.00
7307.19.20)	Codos de noventa grados (90º) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM						
		A234)						
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	+	14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20	-	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20)	Codos de noventa grados (90º) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM						
7307 10 20	2211//	A234) De diámetro exterior igual a 141 3 mm (decignación 5) en espesores de 6.6 mm y 9.5 mm	14.00	14.00	3 00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diametro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	+	14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	1	Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.19.20	231Z	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20	233D	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20 7307.19.20		Los demás Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
. 557.15.20		ASTM A234)						
7307.19.20	241C	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	242E	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20 7307.19.20		De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm Los demás		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LINA	5.00	0.00
		ASTM A234)						
1	2515	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00			3.00	6.00
7307.19.20		De diécretes exterior involved (de 100 0 mm) (designatión 0) en consequent de 7.4 mm v. 44 mm	14 00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	252H	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm						
7307.19.20 7307.19.20	252H 253K	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00			3.00	6.00
7307.19.20 7307.19.20 7307.19.20	252H 253K 254M	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00 14.00	14.00 14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 7307.19.20 7307.19.20 7307.19.20	252H 253K 254M 255P	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00	LNA LNA	3.00	6.00
7307.19.20 7307.19.20 7307.19.20	252H 253K 254M 255P 259Y	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00 14.00 14.00	14.00 14.00	3.00	LNA LNA	3.00	6.00



7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm	AEC 14.00	DIE	TE 3.00	IN	DE	DE
7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00	2.00			RE
7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27				3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27			14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20 26 7307.19.20 26 7307.19.20 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20 26 7307.19.20 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27			14.00			3.00	6.00
7307.19.20 7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27			14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20 27 7307.19.20 27 7307.19.20 27		14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 27 7307.19.20 27	Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	11.00	14.00	3.00	LNIA	2.00	6.00
7307.19.20 27	M De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm P De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
	De diametro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00	3.00		3.00	6.00
7307 19 20 27	De diametro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
	W De diametro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
	E Los demás	14.00		3.00		3.00	6.00
7307.19.20	Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	1		0.00	2.01	0.00	0.00
	Q De diámetro exterior de la boca mayor igual a 141,3 mm en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 28	T De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 28	V De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 28	X De diámetro exterior de la boca mayor igual a 273,1 mm en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 28	Z De diámetro exterior de la boca mayor igual a 323,8 mm en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
	H Los demás		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 29		14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	Los demás, para soldar a tope, de diámetro exterior inferior o igual a 120 mm						-
7307.19.20 31	W Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 32	IZ Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 33		14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 34	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 35	.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7007.40.00	ASTM A234)	44.0-	44.0-	0.00	1	0.00	0.00
	M Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00		3.00	LNA	3.00	6.00
	Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)		14.00	3.00		3.00	6.00
	Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00		3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 39 7307.19.20		14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	Los demás, para soldar a tope, de diámetro exterior superior a 120 mm Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM						
	A234)					0.00	
7307.19.20 41		_	14.00			3.00	6.00
7307.19.20 41			14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20 41	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.19.20 41			14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
	W Los demás		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20 41	Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	0.00
7307.13.20	A234)						
7307.19.20 42	G De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 42			14.00			3.00	6.00
7307.19.20 42			14.00				6.00
	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00				6.00
7307.19.20 42	Q De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 42		14.00			LNA	3.00	6.00
7307.19.20	Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)						
7307.19.20 43		14 00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 43			14.00		LNA	3.00	6.00
7307.19.20 43		14.00		3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 43		14.00		3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 43		14.00		3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 43			14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 44		14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 45	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 46	ASTM A234) T Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
	Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)		14.00			3.00	6.00
7307.19.20 48		14.00	-	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 49			14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 50		14.00		3.00		3.00	6.00
7307.19.20	Los demás	1.50					
7307.19.20 91		14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20 99			14.00			3.00	6.00
7307.19.90	Los demás						
7307.19.90	Con revestimiento epoxi, excepto de fundición nodular						
7307.19.90	Curvas	14.00	14.00	2.00	1.4	2.00	6.00
7307.19.90 11			14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.90 11 7307.19.90 11		14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90 11		14.00	-	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 11			14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 11		14.00		3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 11			14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 11			14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	Codos	. 1.50	. 7.50	3.00		5.00	3.00
7307.19.90 12		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
			14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 12		14.00		3.00	LA	3.00	6.00
					LA	3.00	6.00
7307.19.90 12	a po diametro intener iguar a coje min (accignación 20) cogan norma in a in 20 io y cogan alcinico de carac normac	14.00	14.00	3.00			
7307.19.90 12 7307.19.90 12			14.00	3.00	LA	3.00	6.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.19.90		Los demás, roscados Los demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90)	Tes						
7307.19.90 7307.19.90	-	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	135W	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	139E	Las demás			3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		Cuplas De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	144X	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	148F	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Las demás Uniones dobles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	153Y	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00 14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	156E	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		Las demás, roscadas Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		Los demás Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	199Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Cincados, excepto de fundición nodular Curvas						
7307.19.90		De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_		3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	216X	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Las demás, roscadas Las demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90		Codos						
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	_	14.00	-	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	_	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	225Y	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas Los demás, roscados		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
		Los demás Too	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90	231T	Tes De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	234Z	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90	-	Las demás, roscadas Las demás	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90)	Cuplas						
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90	243A	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas		14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	245E	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	249N	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		Uniones dobles De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	254F	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	258P	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90)	Las demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		Roscados Los demás	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90)	Sin revestir, excepto de fundición nodular			2.00		2.00	
7307.19.90 7307.19.90		Curvas De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90		De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
7307.19.90	314Y	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90	-	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90 7307.19.90	318G	Las demás, roscadas Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
1307.19.90	0130	Las domas	14.00	17.00	3.00		3.00	0.00



	POSICION			IM	РО		EX	PO
Fig. 1 200 1.00	NCM SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2007 18.00 3200 Content contents of gain 2 1 cm (respiration 15) sepal morne (RAM 2649) y appellations for contents (14.00 14.00 3.00 L. A. 300 6.00 Cm (14.00 14.00			14 00	14 00	3.00	LA	3 00	6.00
2007 1993 2006 Los destreet outnoting in a 3.0.1 mm (seegascelin 28) significant miles (1644) explorationes de chas normas 14.00 14.00 20.00 L. 1.00 1.00		De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas						_
707 79 03 032 De desente connecie (page 4 11 de mit obliganación 20 agraña menta (RAM 2541) y equivamente de crista comerciale. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			-					
707 1963 2076 Content of the content of part of 4.7 mm (designation 45) september norms (RAM 2544) equivalentes do etras norms. 14.00 14.00 3.00 1.4 3.00 1.0 1.0 3.00 3.00 3							_	
2771196 2884 Los dermain 1400 1400 1500 LA 300 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 2								_
February								_
Foot Fig. 1971 2016			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
707 1990 355 0. disamont notation cigals a 7.6 Amm (relessgraphic) Programs (PAM 2545 y equivalentes do otras normas 4.00 4.00 5.00 1.A 3.00 6.00 7.07 1990 358 0. disamont notation cigals a 7.5 mm (relessgraphic) Programs (PAM 2545 y equivalentes do otras normas 4.00 4.00 5.00 1.A 3.00 6.00 7.07 1990 358 0. disamont notation cigals a 7.5 mm (relessgraphic) Programs (PAM 2545 y equivalentes do otras normas 4.00 4.00 5.00 1.A 3.00 6.00 7.07 1990 358 0. disamont notation cigals a 7.5 mm (relessgraphic) Programs (PAM 2545 y equivalentes do otras normas 4.00 4.00 5.00 1.A 3.00 6.00 7.07 1990 358 0. disamont notation cigals a 7.5 mm (relessgraphic) Programs (PAM 2545 y equivalentes do otras normas 4.00 4.00 5.00 1.A 3.00 6.00 7.07 1990 349 0. disamont notation cigals a 7.5 mm (relessgraphic) Programs (PAM 2545 y equivalentes do otras normas 4.00 4.00 5.00 1.A 3.00 6.00 7.07 1990 349 0. disamont notation cigals a 7.5 mm (relessgraphic) Programs (PAM 2545 y equivalentes do otras normas 4.00 4.00 5.00 1.A 3.00 6.00 7.07 1990 349 0.00			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7207 1918 3556 0 de dismontro treater Gayla a 5.3.3 mm (resignancia 25) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1918 3550 0 de dismontro treater gayla a 6.7 mm (resignancia 50) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1918 3550 0 de dismontro treater gayla a 1.6 mm (resignancia 11) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 1.6 mm (resignancia 11) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 1.6 mm (resignancia 11) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 7.6 mm (resignancia 11) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 7.6 mm (resignancia 11) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 7.6 mm (resignancia 11) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 7.6 mm (resignancia 12) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 7.6 mm (resignancia 12) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 140 7307 1919 3550 0 de dismontro treater gayla a 7.6 mm (resignancia 12) segon norma RFAM Z564 y equivalentes de crisa normas 1 400 140 5.00 LA 300 6.00 LA 300 6.00 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1								_
7207 1903 3350 De damente nimero gual a 4 fl am micrographics O3 gargin normal RNA 2544 y speriyaemes ex orison normals 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 7307 1904 3309 (a.m. daments normals and 4 fl am micrographics O3 gargin normal RNA 2544 y speriyaemes de orison normals 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 7307 1904 3000 (a.m. daments normals 14,00 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 7307 1904 3000 (a.m. daments normals nor			-				_	
7377 1993 389. De daments orienter goal a 167 mm (iseagnacoin 10) según norma IRAM 2549 y equivalentes de otras normas 1400 1400 300 IA 300 600 7377 1993 3910 Colores 1400 1400 300 IA 300 600 7377 1993 3910 Colores 1400 1400 300 IA 300 600 7377 1993 3910 De daments orienter goal a 167 mm (iseagnacoin 10) según norma IRAM 2549 y equivalentes de otras normas 1400 1400 300 IA 300 600 7377 1993 3910 De daments orienter goal a 167 mm (iseagnacoin 10) según norma IRAM 2549 y equivalentes de otras normas 1400 1400 300 IA 300 600 7377 1993 3910 De daments orienter goal a 167 mm (iseagnacoin 30) según norma IRAM 2549 y equivalentes de otras normas 1400 1400 300 IA 300 600 7377 1993 3910 IA 300 600 F3077								
2007 1908 3000 Les demins	7307.19.90 336J	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00		_	
7207 19.09 Cupils 7207 1								
2007 1990 3416 De disartent netter gas a 16.7 mm (designación 10) según norma (RAM 2544 y equivalentes de otras normas 14.00 10.0 3.00 0.4 3.00 0.00 3			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
2007.119.00 345F De diametro interior inguisi à 2.8 Amm (designación 20 pegan norma IRAM 2549 y equivalentes do torsa normas 14,00 14,00 3.00 LA 300 6.00	7307.19.90 341B	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
2007.19.09 345H De diametro interior (gaus à 3.3 min (designación 7.5) según norma IRAM 2549 y equivalentes do circa normae 14,00 16,00 3.00 LA 300 6,00 6,00 7,00 7,10 7,00						_		_
2007 19-03 346K De dissertion interior injusio at 3.7 mm (hesignación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas 44,00 14,00 300 LA 300 6,00 7307 19-03 346K Las demás, notacidas 14,00 14,00 300 LA 300 6,00 300							_	_
1,000 1,00			_					
1,000 1,00							_	_
730711990 Sept Uniones dobbes 20071990 Sept De diametro interiorir gual at 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de ortas normas 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSC De diametro interiorir gual a 2,7 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de ortas normas 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les diametro interiorir gual a 2,7 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de ortas normas 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD De diametro interiorir gual a 14,8 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de ortas normas 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071990 SSD Les diametro interiorir gual a 14,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de ortas normas 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071990 SSD Les diametro interiorir gual a 14,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de ortas normas 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071990 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071990 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6,00 73071993 SSD Les demás 14,00 14,00 3,00 LA 3,00 6			_				_	_
2007.19.93 3500 De dissente interior igual a 2.7 mm (designación 15) según norma (RAM 2548 y equivalentes de orna normas 14.00 14.00 3.00 L.0 3.00 6.00							0.00	0.00
1,507.19.98 353.1 De dismetro interior igual a 32.5 mm (designacion 27) según norma IRAM 2548 y equivalentes de outras normas 14.00 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.89 358N De dismetro interior igual a 13.5 mm (designacion 37) según norma IRAM 2548 y equivalentes de outras normas 14.00 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.90 359N De dismetro interior igual a 47.8 mm (designacion 43) según norma IRAM 2548 y equivalentes de outras normas 14.00 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.90 359N Las demás 14.00 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.90 359N Las demás 14.00 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.90 359N Las demás 14.00 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.90 359N Las demás 14.00 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.90 359N 14.00 3.00 1.A 3.00 6.00 7307.19.90 359N							_	_
2007.1993 354L De dismetro interior igual at 3.79 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de orina normas 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307.1993 356C De dismetro interior igual at 7.79 mm (designación 49) según norma IRAM 2548 y equivalentes de orina normas 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307.1993 356C De dismetro interior igual at 7.79 mm (designación 49) según norma IRAM 2548 y equivalentes de orina normas 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00								
1,000 1,00							_	_
130711990 SSP Las demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 Roseados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071210 Roseados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071210 73071210 Roseados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071210	7307.19.90 355N	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas						
130711990 3917 Roscados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 3917 Roscados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730719180 3918 Roscados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730719180 3918 Roscados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730719180 500X Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730719180 500X Roscados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 9112 Ce fundición nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 912 Ce fundición nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 912 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 912 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 919 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 919 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 919 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 919 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73071990 919 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307190 919 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307190 919 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307120 7300 7300 7307190 7300 7							_	_
130711990 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 390K Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 SOK Contados coordormados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 SOK Contados coordormados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 730711990 P. 10							_	_
1307.19.90 399K Los demás	7307.19.90	Los demás						
3971-1996 SOUX Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes 14.00 14.00 3.00 0.4 3.00 6.00								_
130711990 10.0 demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 730711990 9112 Cut función nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 730711990 9112 Cut función nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm 14.00 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 730711990 9112 Cut función nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm 14.00 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 730711990 9917 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 730711990 9917 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071190 9997 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071210 9907 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071210 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071210 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071210 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Accessorios de soldiar a tope 14.00 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 73071230 9007 Los demás 14.00 14.00 3.00 A. 3.00 6.00 730712			-				_	
307.1930 9112 De funcición nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm								
33071990 1918 Los demás			44.00	44.00	2.00	1.0	2.00	0.00
2307.19.90 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00								_
13071 90 9917 Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73072 1.00 F. Indias 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73072 1.00 F. Indias 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 73072 1.00 900 1.00 900 1.00 900								
1307.2 - Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
3707.21.00 0.00 Roscadas 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
307.21.00 900Z Las demás 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 13.00 LA 3.00 6.00 1307.22.00 000M Codos, curvas y manguitos, roscados 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 15.00 LA 3.00 6.00 1307.23.00 000Z								
1307.22.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6								
1307.22.00 00M		1200 200000	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
307.23.00 000Z Accesorios de soldra t tope		Codos, curvas y manguitos, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
3707-29.00 0-Los demás		· · ·	44.00	44.00	2.00	1.0	2.00	0.00
307.29.00 100B Roscados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307.29.00 200V Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307.91.00 2.			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.91.00	7307.29.00 100B	Roscados						
7307.91.00 0			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.91.00 100E Roscadas 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 6.00 7307.92.00 Codos, curvas y manguitos, roscados Codos codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma sequivalentes (ASME B16.9 y ASTM Codos de moventa grados (90°) radio corto, según normas RAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas RAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas RAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas RAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas RAM 260°, normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM Codos de cuarenta y cinco grado				+				
7307.92.00 Codos, curvas y manguitos, roscados 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 4.50 7307.93.00 Accesorios para soldar a tope 2307.93.00 De acero sin alear, de diámetro exterior inferior o igual a 120 mm 2307.93.00 De acero sin alear, de diámetro exterior inferior o igual a 120 mm 2307.93.00 Talva De diámetro exterior igual a 60.3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 113L De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 113L De diámetro exterior igual a 18,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 113D De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM AZ34) AZ34 A	7307.91.00 100E	Roscadas					_	_
7307.93.00 Codos, curvas y manguitos, roscados 7307.93.00 Codos, curvas y manguitos, roscados 7307.93.00 Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234) A234 A2			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
T307.93.00			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
T307.93.00 Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	7307.93.00	Accesorios para soldar a tope						
A234 7307.93.00 1112 De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 113N De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 113N De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119N De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119N De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129N De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,8 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 121M De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 122P De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 122P De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 123R De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125W De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 3) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125W De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 3) en espesores de 5,8 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131D De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2) en espesores de 5,8 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131D De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2) en espeso				-				
T307.93.00 111.1 De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 112L De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 113N De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 114Q De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124D De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124D De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124D De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124D De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124D De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124D De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131D De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA	1301.83.00							
T307.93.00 113N De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 114Q De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 115B De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 120M De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 121M De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 123R De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124U De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125V De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125V De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125V De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 8,9 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 8,9 mm (designación 3) en espesores de 5,2 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.		De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm						
T307.93.00 114Q De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 121M De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 123P De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124U De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125P Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131D De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 5,8 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T								_
T307.93.00 115T De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 119B Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 LNA 23.00 Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)								
T307.93.00 Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	7307.93.00 115T	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
A234 7307.93.00 121M De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 122P De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 123R De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124U De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125W De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,8 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 4) en espesores de 5,8 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 4) en espesores de 6,8 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación			14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
T307.93.00 121M De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 122P De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 123R De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124U De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125W De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00	7307.93.00							
7307.93.00 123R De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 124U De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125W De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y NSTM A234) NSTM A234) <td></td> <td>De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm						
7307.93.00 124U De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 125W De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z							_	
7307.93.00 125W De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 129E Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y								_
T307.93.00 Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234) T307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demá	7307.93.00 125W	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm			3.00	LNA		
ASTM A234) 7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás	7307.93.00 129E	Los demás						
7307.93.00 131Q De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00	7307.93.00							
7307.93.00 132T De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 133V De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00	7307.93.00 131Q	ļ <u>'</u>	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 134X De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00	7307.93.00 132T	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 135Z De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00 7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00								
7307.93.00 139H Los demás 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 6.00								_
7307.93.00 Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	7307.93.00 139H	Los demás						
	7307.93.00	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y						



NCM		DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
D	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.93.00		ASTM A234) De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.93.00 7307.93.00		De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenia grados (160) radio cono, segun norma irkawi 2647 o normas equivalentes (ASME 616.9 y ASTM A234)						
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	-	14.00			3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	161A	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 60,5 mm en espesores 3,9 mm y 5,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 73,2 mm en espesores de 5,2 mm y 7 mm De diámetro exterior de la boca mayor igual a 88,9 mm en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 101,6 mm en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 114,3 mm en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 7307.93.00		Los demás Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	171D	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores 3,9 mm y 5,6 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	_	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	175M	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 60,5 mm en espesores 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 73,2 mm en espesores de 5,2 mm y 7 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 88,9 mm en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm De diámetro exterior de la boca mayor igual a 101,6 mm en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	-	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 114,3 mm en espesores de 6 mm y 8,6 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás De acero sin alear, de diámetro exterior superior a 120 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de noventa grados (90º) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM						
7307.93.00		A234) De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	212R	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diametro exterior igual a 273,1 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de noventa grados (90º) radio corto, según normas IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 7307.93.00		Los demás Codos de cuarenta y cinco grados (45º) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		ASTM A234)						
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm				LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm Los demás		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y						
7307.93.00		ASTM A234) De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14 00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	242B	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 7307.93.00		De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	249R	Los demás		14.00	3.00		3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	-	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 7307.93.00		De diámetro exterior igual a 219.1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	255L	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	261F	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 141,3 mm en espesores 6,6 mm y 9,5 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm De diámetro exterior de la boca mayor igual a 273,1 mm en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	265P	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 323,8 mm en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 7307.93.00		De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00



POSICIO	N			IM	РО		EX	PO
NCM S	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.93.00 2		l os demás	1,000 00 01 00	14.00			3.00	6.00
7307.93.00		Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)			0.00		0.00	0.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 141,3 mm en espesores 6,6 mm y 9,5 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 273,1 mm en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior de la boca mayor igual a 323,8 mm en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 2				14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 2	23011	Los demás de diámetro exterior inferior a 120 mm	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	0.00
7307.93.00 3	310T	Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		A234)						
7307.93.00 3	320W	Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		A234)						
7307.93.00		Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		ASTM A234)						
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00 3	2/15	De diámetro exterior igual a 60.3 mm (designación 2) en espesores de 3.9 mm y 5.6 mm.	14.00	14.00	2.00	LNIA	3.00	6.00
		De diametro exterior igual a 60.5 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5.9 mm y 7 mm.		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 3		De diametro exterior igual a 88.9 mm (designación 3) en espesores de 5.5 mm y 7.6 mm.		14.00			3.00	6.00
7307.93.00 3		De diámetro exterior igual a 101.6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5.8 mm y 8.1 mm.		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 114.3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8.6 mm.		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 3	349X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	350F	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		ASTM A234)						
7307.93.00 3		Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)		14.00		LNA	3.00	6.00
		Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)		14.00			3.00	6.00
7307.93.00		Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00	990U	Los demás Los demás, de diámetro exterior superior a 120 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM		-				
7307.33.00		A234)						
7307.93.00 4	411A	De diámetro exterior igual a 141.3 mm (designación 5) en espesores de 6.6 mm y 9.5 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 168.3 mm (designación 6) en espesores de 7.1 mm y 11 mm.		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 219.1 mm (designación 8) en espesores de 8.2 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 4	414G	De diámetro exterior igual a 273.1 mm (designación 10) en espesores de 9.3 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 4		De diámetro exterior igual a 326.8 mm (designación 12) en espesores de 9.5 mm y 12.7 mm.		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 4	419T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM						
	10.15	A234)						
		De diámetro exterior igual a 141.3 mm (designación 5) en espesores de 6.6 mm y 9.5 mm.		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 168.3 mm (designación 6) en espesores de 7.1 mm y 11 mm. De diámetro exterior igual a 219.1 mm (designación 8) en espesores de 8.2 mm y 12.7 mm.		14.00			3.00	6.00
		De diametro exterior igual a 273.1 mm (designación 10) en espesores de 9.3 mm y 12.7 mm.		14.00			3.00	6.00
		De diametro exterior igual a 273.1 mm (designación 12) en espesores de 9.5 mm y 12.7 mm.		14.00			3.00	6.00
7307.93.00 4				14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y		11100			0.00	
		ASTM A234)						
		De diámetro exterior igual a 141.3 mm (designación 5) en espesores de 6.6 mm y 9.5 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 168.3 mm (designación 6) en espesores de 7.1 mm y 11 mm.		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 219.1 mm (designación 8) en espesores de 8.2 mm y 12.7 mm.		14.00			3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 273.1 mm (designación 10) en espesores de 9.3 mm y 12.7 mm.		14.00		LNA	3.00	6.00
		De diámetro exterior igual a 323.8 mm (designación 12) en espesores de 9.5 mm y 12.7 mm.		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 4		Los demas Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y		14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	44011	ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	0.00
7307.93.00 4	450L	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
		ASTM A234)		~		.		
7307.93.00 4		Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00 4		Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)		14.00			3.00	6.00
		Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)		14.00		LNA	3.00	6.00
7307.93.00 4	490Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.99.00	1004	Los demás	14.00	14.00	2.00	1 ^	2.00	6.00
7307.99.00 1 7307.99.00 9		Roscados Los demás		14.00		LA LA	3.00	6.00
7307.99.00 9		LOS GEMAS CONSTRUCCIONES Y SUS PARTES (POR EJEMPLO: PUENTES Y SUS PARTES, COMPUERTAS DE ESCLUSAS,	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7 3.30		TORRES, CASTILLETES, PILARES, COLUMNAS, ARMAZONES PARA TECHUMBRE, TECHADOS, PUERTAS Y						
		VENTANAS Y SUS MARCOS, CONTRAMARCOS Y UMBRALES, CORTINAS DE CIERRE, BARANDILLAS)						
7308.10.00		- Puentes y sus partes						
7308.10.00 1	100Y	Puentes	14.00	14.00	0.00	LA	3.00	5.00
7308.10.00 2		Partes		14.00		LA	3.00	5.00
7308.20.00		- Torres y castilletes						
7308.20.00 1		Castilletes blindados (R.3115/94 ex-ANA)		14.00		LNA	3.00	5.00
7308.20.00 2		Torres para grupos electrógenos de energía eólica		14.00			3.00	5.00
7308.20.00	900F	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
7308.30.00		- Puertas y ventanas y sus marcos, contramarcos y umbrales		-				
7308.30.00 7308.30.00	1105	Puertas y sus marcos Puertas de acero, de peso superior o igual a 24 kg pero inferior o igual a 100 kg, excepto las puertas blindadas	14.00	1/1 00	3.00	LNA	3.00	5.00
7 300.30.00		definidas en el punto 3.14 de la norma IRAM 11992.	17.00	14.00	5.00	LINA	3.00	3.00
7308.30.00 1		Las demas	14 00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.30.00 2		Ventanas y sus marcos		14.00			3.00	5.00
7308.30.00 3		Contramarcos		14.00		LNA	3.00	5.00
7308.30.00		Los demás		14.00		LNA	3.00	5.00
7308.40.00		- Material de andamiaje, encofrado, apeo o apuntalamiento						
7308.40.00 1		Material de andamiaje		14.00		LNA	3.00	5.00
		Material de encofrado		14.00		LA	3.00	5.00
7308.40.00	900J	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90		- Los demás		-				
7308.90.10	100\4/	Chapas, barras, perfiles, tubos y similares, preparados para la construcción	14.00	14.00	2.00	1 ^	2.00	5.00
7308.90.10 1	10044	Chapas corrugadas, conformadas, aptas para el armado de conductos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7308.90.10	200B	Chapas conformadas en apariencia de tejas, incluso revestidas o recubiertas, de los tipos utilizados en el techado de	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.10	1	viviendas. Perfiles						-
7308.90.10 7308.90.10	-	Obtenidos en frio a partir de productos laminados planos cincados, con espesor inferior o igual a 0,90 mm, de sección	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7000 00 10	20001	en C, con perforaciones en el alma aptas para el pase de instalaciones	44.00	11.00	0.00	1310	0.00	5.00
7308.90.10	320N	Obtenidos en frio a partir de productos laminados planos cincados, con espesor superior a 0,90 mm, pero inferior o igual a 2,50 mm, de sección en C, con perforaciones en el alma aptas para el pase de instalaciones	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.10	330R	Obtenidos en frio a partir de productos laminados planos cincados, con espesor inferior o igual a 0,50mm, de sección	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.10)	en T Los demás			-			-
7308.90.10	_	De los tipos utilizados como guías para cabinas y contrapesos, de ascensores, según Norma IRAM 3681-4 o similares	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.10	200E	de otras normas Los demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.10 7308.90.10		Los demás	14.00	14.00		LNA	3.00	5.00
7308.90.90	-	Los demás						
7308.90.90 7308.90.90		Escolleras Armazón para techumbre	14.00	-		LA LA	3.00	5.00
		Estanterías fijas	14.00			LA	3.00	5.00
		Defensas para seguridad vial Alcantarillas de acero	14.00	-		LA LA	3.00	5.00
		Piso técnico de altura regulable	14.00				3.00	5.00
308.90.90	700G	Bandejas portacables	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
′308.90.90 ′308.90.90		Paneles constituidos por dos paramentos de chapa y un alma aislante. Los demás		14.00		LNA	3.00	5.00
73.09	5001	DEPÓSITOS, CISTERNAS, CUBAS Y RECIPIENTES SIMILARES PARA CUALQUIER MATERIA (EXCEPTO GAS COMPRIMIDO O LICUADO), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO, DE CAPACIDAD SUPERIOR A 300 L, SIN	14.00	14.00	0.00	LIV	0.00	0.00
309.00.10		DISPOSITIVOS MECÁNICOS NI TÉRMICOS, INCLUSO CON REVESTIMIENTO INTERIOR O C Para almacenamiento de granos o demás materias sólidas			-	_		
309.00.10	000G	Para almacenamiento de granos o demás materias sólidas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
309.00.20)	Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y						
309.00.20	000R	productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
		productos similares	0.00	0.00			0.00	1.00
7309.00.90 7309.00.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
73.10	JOUR	DEPÓSITOS, BARRILES, TAMBORES, BIDONES, LATAS O BOTES, CAJAS Y RECIPIENTES SIMILARES, PARA CUALQUIER MATERIA (EXCEPTO GAS COMPRIMIDO O LICUADO), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO, DE CAPACIDAD INFERIOR O IGUAL A 300 L, SIN DISPOSITIVOS MECÁNICOS NI TÉRMIC	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00
310.10 310.10.10)	 De capacidad superior o igual a 50 l Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y 			_			-
310.10.10		productos similares						
'310.10.10 '310.10.90		Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	7.00
310.10.90		Aptos para estar en contacto con alimentos						
		Tambores de acero de 200 l a 230 l de capacidad, con tapa desmontable, incluso presentados sin tapa.		14.00			0.00	7.00
310.10.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
310.10.90		Tambores de acero de 200 l a 230 l de capacidad, con tapa desmontable, incluso presentados sin tapa		14.00		LNA	0.00	7.00
310.10.90 310.2	990G	Los demas - De capacidad inferior a 50 l:	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
'310.21		Latas o botes para ser cerrados por soldadura o rebordeado						
'310.21.10 '310.21.10		Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l	14.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
		De capacidad superior a 0,25 l pero inferior a 0,5 l	14.00			LA	0.00	7.00
310.21.10		De capacidad superior o igual a 0,5 l pero inferior a 1 l	14.00			LA	0.00	7.00
'310.21.10 '310.21.10		De capacidad superior o igual a 1 l pero inferior a 5 l Los demás	14.00	35.00 35.00		LA LA	0.00	7.00
310.21.90)	Los demás						1100
		De capacidad inferior o igual a 1 l	14.00			LA LA	0.00	7.00
		De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l De capacidad superior a 5 l pero inferior o igual 25 l	14.00	14.00		LA	0.00	7.00
		Los demás		14.00		LA	0.00	7.00
310.21.90					-			-
'310.21.90 '310.29)	Los demás				Ι.Δ	0.00	
7310.21.90 7310.29 7310.29.10		Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
'310.21.90 '310.29 '310.29.10 '310.29.10 '310.29.10	100C 200H	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
310.21.90 310.29 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10	100C 200H 300N	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l	14.00 14.00	14.00 14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
7310.21.90 7310.29 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10	100C 200H 300N 400U 900W	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás	14.00 14.00 14.00	14.00	3.00 3.00 3.00	LA	0.00	7.00 7.00 7.00
7310.21.90 7310.29 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10	100C 200H 300N 400U 900W	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y	14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00	LA LA LA	0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00
310.21.90 310.29 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.20 310.29.20	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 000G	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00	LA LA LA	0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00
310.21.90 310.29 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.20 310.29.20	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 000G	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás	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	LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
310.21.90 310.29 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.20 310.29.20 310.29.20	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 000G	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00	14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
(310.21.90) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.20) (310.29.20) (310.29.20) (310.29.90) (310.29.90) (310.29.90) (310.29.90) (310.29.90) (310.29.90) (310.29.90) (310.29.90)	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 000G 0 100F 0 200L 0 300R	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
310.21.90 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.20 310.29.20 310.29.20 310.29.90 310.29.90 310.29.90 310.29.90	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 000G 0 100F 0 200L 0 300R	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
310.21.90 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.10 310.29.20 310.29.20 310.29.20 310.29.90 310.29.90 310.29.90 310.29.90	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 000G 0 100F 0 100F 0 200L 0 300R 0 400X 0 500C	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
7310.21.90 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.20 7310.29.20 7310.29.90 7310.29.90 7310.29.90 7310.29.90 7310.29.90 7310.29.90 7310.29.90	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 000G 0 100F 0 200L 0 300R 0 400X 0 500C 0 600H	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 3,6 l pero inferior o igual a 4,3 l De capacidad superior a 4,3 l pero inferior o igual a 5,2 l Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 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	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
(310.21.90) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.10) (310.29.20) (310.29.20) (310.29.90)	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 0 100F 0 200L 0 300R 0 400X 0 500C 0 600H	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 3,6 l pero inferior o igual a 4,3 l De capacidad superior a 3,6 l pero inferior o igual a 5,2 l Los demás RECIPIENTES PARA GAS COMPRIMIDO O LICUADO, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 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	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
(310.21.90 (310.29.10 (310.29.10 (310.29.10 (310.29.10 (310.29.10 (310.29.10 (310.29.20 (310.29.20 (310.29.20 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90 (310.29.90	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 0 000G 0 100F 0 200L 0 300R 0 400X 0 500C 0 600H	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 3,6 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 4,3 l pero inferior o igual a 5,2 l Los demás RECIPIENTES PARA GAS COMPRIMIDO O LICUADO, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO Recipientes para gas comprimido o licuado, de fundición, hierro o acero Garrafas de chapa de acero utilizadas para el llenado de diez (10) kilogramos de una mezcla de propano y butano, con	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 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	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
7310.21.90 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.20 7310.29.20 7310.29.20 7310.29.20 7310.29.90	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 0 000G 0 100F 0 200L 0 300R 0 400X 0 500C 0 600H 0 900Z	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,68 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 4,3 l pero inferior o igual a 3,2 l De capacidad superior a 4,3 l pero inferior o igual a 5,2 l Los demás RECIPIENTES PARA GAS COMPRIMIDO O LICUADO, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO Recipientes para gas comprimido o licuado, de fundición, hierro o acero Garrafas de chapa de acero utilizadas para el llenado de diez (10) kilogramos de una mezcla de propano y butano, con presión de llenado de quince - veinte (15-20) bar	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 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	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
7310.21.90 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.20 7310.29.20 7310.29.20 7310.29.90	0 100C 0 200H 0 300N 0 300N 0 400U 0 900W 0 0 000G 0 100F 0 200L 0 300R 0 400X 0 500C 0 600H 0 900Z	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 3,6 l pero inferior o igual a 4,3 l De capacidad superior a 3,6 l pero inferior o igual a 5,2 l Los demás RECIPIENTES PARA GAS COMPRIMIDO O LICUADO, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO Recipientes para gas comprimido o licuado, de fundición, hierro o acero Garrafas de chapa de acero utilizadas para el llenado de diez (10) kilogramos de una mezcla de propano y butano, con presión de llenado de quince - veinte (15-20) bar Con válvula incorporada (R.51/98 MEOSP)	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 2.00 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	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
7310.21.90 7310.29 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10 7310.29.10	0 100C 0 200H 0 300N 0 400U 0 900W 0 100F 0 200L 0 300R 0 400X 0 500C 0 600H 0 900Z	Aptos para el envasado de productos alimenticios De capacidad inferior o igual a 0,25 l De capacidad superior a 0,25 l pero inferior o igual a 0,5 l De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l Los demás Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares Los demás De capacidad inferior o igual a 0,3 l De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l De capacidad superior a 0,68 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l De capacidad superior a 4,3 l pero inferior o igual a 3,2 l De capacidad superior a 4,3 l pero inferior o igual a 5,2 l Los demás RECIPIENTES PARA GAS COMPRIMIDO O LICUADO, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO Recipientes para gas comprimido o licuado, de fundición, hierro o acero Garrafas de chapa de acero utilizadas para el llenado de diez (10) kilogramos de una mezcla de propano y butano, con presión de llenado de quince - veinte (15-20) bar	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 2.00 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	LA L	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00



POSICI	ION	DESCRIPCION	IMPO			EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7311.00.00	910X	De capacidad inferior o igual a 0,5 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	920A	De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l		35.00			0.00	7.00
		De capacidad superior a 5 l pero inferior o igual a 10 l		35.00			0.00	7.00
		De capacidad superior a 10 l pero inferior o igual a 20 l		35.00			0.00	7.00
		De capacidad superior a 20 l pero inferior o igual a 30 l		35.00			0.00	7.00
		De capacidad superior a 30 l pero inferior o igual a 50 l		35.00			0.00	7.00
7311.00.00		De capacidad superior a 50 l pero inferior o igual a 2000 l		35.00		LNA	0.00	7.00
73.12	J 990Y	Los demás CABLES, TRENZAS, ESLINGAS Y ARTÍCULOS SIMILARES, DE HIERRO O ACERO, SIN AISLAR PARA ELECTRICIDAD	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7312.10		- Cables						
7312.10.10		De alambre de acero revestido con bronce o latón						_
		De alambre de acero revestido con bronce o latón	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	4.50
7312.10.90		Los demás	-	-				-
7312.10.90		Monocordones Tira da acastronida 4x2	-	-				_
7312.10.90		Tipo de construcción 1x2 Con un contenido de carbono inferior al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		Los demás		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 1x3	14.00	14.00	3.00	LIVA	3.00	4.50
7312.10.90		Con un contenido de carbono inferior al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		Los demás		14.00			3.00	4.50
7312.10.90	0	Tipo de construcción 1x7						
		Revestidos de cobre con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	0 132K	norma IRAM 2002 Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	0 133M	cobre recocido patrón según norma IRAM 2002 Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	134P	cobre recocido patron segun norma ir.Ain/2002 Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	135R	Sin revestir, de diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Sin revestir, de diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm			3.00	LNA	3.00	4.50
	139A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	0	Tipo de construcción 1x12						
7312.10.90		De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm		14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	_	14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00		LNA	3.00	4.50
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 1x19 y 1x37	44.00	11.00	2.00	1.510	2.00	4.50
7312.10.90		Revestidos de cobre con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002 Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		cobre recocido patrón según norma IRAM 2002 Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		cobre recocido patrón según norma IRAM 2002 Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón		14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	155Y	según norma IRAM 2002 Sin revestir, de diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		Sin revestir, de diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm		14.00			3.00	4.50
		Sin revestir, de diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00		LNA	3.00	4.50
7312.10.90	159G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	190A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 5x7 y 6x7						
7312.10.90		De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm		14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		Los demás Tino de construcción 7v7 v 8v7	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 7x7 y 8x7 De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14 00	14.00	3.00	INA	3.00	4.50
		De diametro nominal del cable inferior o igual a 3 mm De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		De diametro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		De diametro nominal del cable superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		Los demás		14.00		LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 6x19, 6x24, 6x25 y 6x26						
		De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm		14.00		LNA	3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm		14.00			3.00	4.50
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 6x36, 6x37 y 6x41	4400	14.00	2.00	1.814	2.00	4.50
		De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7.5 mm		14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		De diametro nominal del cable superior a 7,5 mm però inferior o igual a 30 mm		14.00			3.00	4.50
		Los demás		14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 8x19	1	1				
7312.10.90		De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	620E	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm		14.00		LNA	3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm		14.00			3.00	4.50
7312.10.90		De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm		14.00			3.00	4.50
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 19x7, 18x7, 17x7, 34x7 y 18x19	44.00	44.00	0.00	1.514	0.00	4.50
		De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm		14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm		14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm		14.00			3.00	4.50
		De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Los demás	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	4.50
7312.10.90		Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
	1		+	+				-



POSICION		DESCRIPCION		IM	PO	4 1/24	EX	XPO	
VCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	R	
312.10.90 312.90.00		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.5	
		- Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.5	
3.13	0004	ALAMBRE DE PÚAS, DE HIERRO O ACERO; ALAMBRE (SIMPLE O DOBLE) Y FLEJE, TORCIDOS, INCLUSO CON	1	1	0.00		0.00	10	
		PÚAS, DE HIERRO O ACERO, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA CERCAR						_	
313.00.00		Alambre de púas, de hierro o acero; alambre (simple o doble) y fleje, torcidos, incluso con púas, de hierro o acero, de los tipos utilizados para cercar							
313.00.00	000G	alambre de puas, de Hierro o Acero; alambre (SIMPLE o Doble) y Fleje, Torcidos, incluso con	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.5	
3.0.00.00	0000	PÚAS, DE HIERRO O ACERO, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA CERCAR.			0.00		0.00		
3.14		TELAS METÁLICAS (INCLUIDAS LAS CONTINUAS O SIN FIN), REDES Y REJAS, DE ALAMBRE DE HIERRO O						Т	
314.1		ACERO; CHAPAS Y TIRAS, EXTENDIDAS (DESPLEGADAS), DE HIERRO O ACERO - Telas metálicas tejidas:		-				+	
314.12.00		- Telas metálicas continuas o sin fin, de acero inoxidable, para máquinas		+				+	
		Telas metálicas continuas o sin fin, de acero inoxidable, para máquinas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.5	
314.14.00		Las demás telas metálicas tejidas, de acero inoxidable						\Box	
314.14.00 314.19.00		Las demás telas metálicas tejidas, de acero inoxidable Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
		Galvanizadas para mosquitero (R.1096/97 MEOSP)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
		Las demás		14.00		LA	3.00	4.	
314.20.00		- Redes y rejas, soldadas en los puntos de cruce, de alambre cuya mayor dimensión de la sección transversal sea						Т	
24 4 20 00	4001	superior o igual a 3 mm y con malla de superficie superior o igual a 100 cm2 Con muescas, cordones, surcos o relieves	44.00	44.00	2.00	1.0	2.00	1	
314.20.00 314.20.00		Las demás		14.00		LA	3.00	4.5	
314.3		- Las demás redes y rejas, soldadas en los puntos de cruce:	50		2.00		3.00	7.0	
314.31.00		Cincadas							
		Cincadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
314.39.00 314.39.00		Las demás Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
314.39.00 314.4	OUUA	Las demas - Las demás telas metálicas, redes y rejas:	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.3	
314.41.00		Cincadas							
		Cincadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
314.42.00 314.42.00		Revestidas de plástico	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
314.42.00 314.49.00		Revestidas de plástico Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
314.50.00		- Chapas y tiras, extendidas (desplegadas)							
	000W	-Chapas y tiras, extendidas (desplegadas)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.	
3.15 315.1		CADENAS Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO - Cadenas de eslabones articulados y sus partes:		-				+	
315.11.00	-	- Cadenas de rodillos		_				+	
315.11.00		De los tipos utilizados en bicicletas		_				+	
		De 12,70 x 2,38 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.	
		De 12,70 x 3,17 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.	
315.11.00 315.11.00		Las demás Las demás	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.	
		De paso corto, para transmisión según norma IRAM 5184, con paso superior o igual a 31.75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.	
		De paso largo, para transmisión según norma IRAM 5357, con paso superior o igual a 31.75 mm	_			LA	3.00	5.	
315.11.00		De los tipos utilizados en vehiculos automoviles.	14.00	14.00		LA	3.00	5.0	
315.11.00	990Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.0	
315.12 315.12.10		Las demás cadenas Para transmisión		+				+	
		De los tipos utilizados en vehiculos automoviles.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.0	
		Los demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.	
315.12.90		Las demás	44.00	11.00	2.00	1.0	2.00	-	
315.12.90 315.12.90		De los tipos utilizados en vehiculos o autopartes Los demas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5. 5.	
315.12.00		Partes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	J.,	
315.19.00	100W	De los tipos utilizados en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.0	
		Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.	
315.20.00 315.20.00		- Cadenas antideslizantes De los tipos utilizados en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.	
		Los demas		14.00		LNA	3.00	5.	
315.8		- Las demás cadenas:							
315.81.00		Cadenas de eslabones con contrete (travesaño)	44.00	44.00	0.00	1.0	0.00	-	
315.81.00 315.82.00		Cadenas de eslabones con contrete (travesaño) Las demás cadenas, de eslabones soldados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.	
315.82.00 315.82.00		Tipo patente, con una tensión mínima de rotura inferior a 400 N/mm2		_					
315.82.00		Pulidas							
315.82.00		De diámetro del alambre del eslabón superior o igual a 2,5 mm pero inferior o igual a 25 mm		14.00		LNA	3.00	5.	
		Las demás, de diámetro del alambre del eslabón inferior a 2,5 mm Las demás		14.00		LNA	3.00	5. 5.	
315.82.00 315.82.00		Galvanizadas	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	3.	
315.82.00	121V	De diámetro del alambre del eslabón superior o igual a 2,5 mm pero inferior o igual a 25 mm		14.00			3.00	5.	
315.82.00		Las demás, de diámetro del alambre del eslabón inferior a 2,5 mm		14.00		LNA	3.00	5.	
315.82.00 315.82.00		Las demás Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.	
315.82.00 315.82.00		De diámetro del alambre del eslabón superior o igual a 2,5 mm pero inferior o igual a 25 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.	
315.82.00	198H	Las demás, de diámetro del alambre del eslabón inferior a 2,5 mm		14.00		LNA	3.00	5.	
		Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.	
315.82.00		Las demás Tira potenta	14.00	14.00	2.00	INIA	2.00		
315.82.00 315.82.00		Tipo patente Las demás	14.00	14.00		LNA	3.00	5. 5.	
315.82.00 315.89.00		Las demás	. 4.00	. 1.50	3.00		3.00	1	
315.89.00	000P	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.	
315.90.00		- Las demás partes	4.55	41.55	0.00		0.00	Ĺ	
	000W	-Las demás partes ANCLAS, REZONES Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.	
3.16 316.00.00		Anclas, rezones y sus partes, de fundición, hierro o acero	1	+					
		ANCLAS, REZONES Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.	
10.00.00		PUNTAS, CLAVOS, CHINCHETAS (CHINCHES), GRAPAS APUNTADAS, ONDULADAS O BISELADAS, Y							



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO		EXPO			
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7317.00.10		EXCEPTO DE CABEZA DE COBRE Tachuelas		-				-
7317.00.10			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7317.00.20		Grapas de alambre curvado	44.00	1100	0.00		0.00	5.00
7317.00.20 7317.00.30		Grapas de alambre curvado Puntas o dientes para máquinas textiles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7317.00.30	000K	Puntas o dientes para máquinas textiles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7317.00.90		Los demás	44.00	11.00	0.00		0.00	5.00
7317.00.90 73.18	0000	TORNILLOS, PERNOS, TUERCAS, TIRAFONDOS, ESCARPIAS ROSCADAS, REMACHES, PASADORES,	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.1		CLAVIJAS, CHAVETAS, ARANDELAS (INCLUIDAS LAS ARANDELAS DE MUELLE (RESORTE)) Y ARTÍCULOS SIMILARES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO - Artículos roscados:						
7318.11.00		Tirafondos						
7318.11.00		De uso ferroviario, con peso unitario superior o igual a 400 g		16.00		LA	3.00	5.00
7318.11.00 7318.12.00		Los demás Los demás tornillos para madera	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00		De acero sin alear						
7318.12.00		Con tratamiento tèrmico De diámetro mayor de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	2.00	LA	3.00	5.00
		Los demás		16.00		LA	3.00	5.00
7318.12.00		Los demás						
		De diámetro mayor de rosca inferior o igual a 4,2 mm Los demás		16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
7318.12.00	-	De acero inoxidable	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
7318.12.00	210B	De diámetro mayor de rosca inferior o igual a 4,2 mm		16.00		LA	3.00	5.00
7318.12.00 7318.12.00		Los demás Los demás	16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
7318.12.00		Escarpias y armellas, roscadas	10.00	10.00	5.00	LA	3.00	3.00
7318.13.00	000Z	Escarpias y armellas, roscadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00 7318.14.00		Tornillos taladradores De acero sin alear, con un contenido de carbono inferior o igual a 0,25 % en peso	-	-				
7318.14.00		Con tratamiento térmico		_				
		De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm		16.00		LA	3.00	5.00
7318.14.00 7318.14.00		Los demás Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00	-	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00			16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00 7318.14.00		Los demás, de acero sin alear Con tratamiento térmico		-				-
		De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00		Los demás De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00
7318.14.00	-	De acero inoxidable	10.00	10.00				
		De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm Los demás	16.00	16.00 16.00		LA LA	3.00	5.00
7318.14.00				16.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00		Los demás tornillos y pernos, incluso con sus tuercas y arandelas						
7318.15.00 7318.15.00	-	Tornillos perforador-roscantes, de acero sin alear Con arandela ensamblada		-				\vdash
7318.15.00		De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00 7318.15.00		Los demás De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demás		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00		Tornillos perforador-roscantes, de acero inoxidable	10.00	05.00				
		De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm Los demás		25.00 25.00		LA LA	3.00	5.00
7318.15.00		Pernos (bulones)				_, \	3.00	5.00
7318.15.00		De acero inoxidable		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00 7318.15.00		Los demás, en U (U-bolt) Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	391W	Tipo clase 4.6 y 4.8, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas		25.00		LA	3.00	5.00
		Tipo clase 5.6 y 5.8, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas		25.00		LA	3.00	5.00
		Tipo clase 6.8 según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas Tipo clase 8.8, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas		25.00 25.00		LA LA	3.00	5.00
7318.15.00	395E	Tipo clase 10.9, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Tipo clase 12.9, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00 7318.15.00		Los demás Tornillos para metales	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		De acero sin alear						
7318.15.00		De diámetro exterior de rosca inferior o igual 4,2 mm		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00 7318.15.00		De diámetro exterior de rosca superior a 4,2 mm con cabeza cuadrada y punta copa Los demás		25.00 25.00		LA LA	3.00	5.00
7318.15.00		De acero inoxidable						
7318.15.00 7318.15.00		De diámetro exterior de rosca inferior o igual 4,2 mm		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00				25.00 25.00		LA LA	3.00	5.00
7318.15.00		Prisioneros						
		De acero inoxidable		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00 7318.15.00		Los demás Espárragos	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	610J	De acero sin alear		25.00		LA	3.00	5.00
		De acero aleado, excepto acero inoxidable		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00 7318.15.00		Los demás Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	910A	De acero inoxidable		25.00		LA	3.00	5.00
7318.15.00		Los demás Tuescoa	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00		Tuercas	-					-



POSICI	ON	DESCRIPCION		16.00 25.00 3.00 LA		IMPO		EXPO	
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
7318.16.00 7318.16.00		De acero sin alear Con tratamiento térmico		-					
		Con collar o arandela	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00	
		Autofrenantes, incluso con collar o arandela					3.00	5.00	
		Hexagonales o cuadradas, lisas, sin collar o arandela, excepto las autofrenantes Las demás					3.00	5.00	
7318.16.00		Sin tratamiento térmico	10.00	25.00	3.00	LA	3.00	3.00	
		Con collar o arandela					3.00	5.00	
		Autofrenantes, incluso con collar o arandela					3.00	5.00	
		Hexagonales o cuadradas, lisas, sin collar o arandela, excepto las autofrenantes Las demás					3.00	5.00	
		De acero inoxidable					3.00	5.00	
		Las demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00	
7318.19.00	_	Los demás Barras totalmente roscadas, de longitud superior o igual a 1000 mm	16.00	16.00	3 00	IA	3.00	5.00	
		Los demás					3.00	5.00	
7318.2		- Artículos sin rosca:							
7318.21.00		Arandelas de muelle (resorte) y las demás de seguridad Arandelas de muelle (resorte)	16.00	16.00	3.00	ΙΔ	3.00	5.00	
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00	
7318.22.00		Las demás arandelas							
		De acero sin alear De acero inoxidable	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
7318.22.00		Las demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00	
7318.23.00)	Remaches							
7318.23.00		Parcialmente huecos	16.00	16.00	2.00	1.4	2.00	F.00	
7318.23.00		De acero sin alear De acero inoxidable	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
7318.23.00	190Y	Los demás	16.00	16.00		LA	3.00	5.00	
7318.23.00		Los demás	40.00	40.00	0.00	1.0	0.00	F 00	
-	-	De acero sin alear De acero inoxidable	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
		Los demás Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00	
7318.24.00		Pasadores, clavijas y chavetas							
7318.24.00		Pasadores, clavijas y chavetas Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00	
7318.29.00		Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00	
73.19 7319.40.00		AGUJAS DE COSER, DE TEJER, PASACINTAS, AGUJAS DE GANCHILLO (CROCHÉ), PUNZONES PARA BORDAR Y ARTÍCULOS SIMILARES, DE USO MANUAL, DE HIERRO O ACERO; ALFILERES DE GANCHO (IMPERDIBLES) Y DEMÁS ALFILERES DE HIERRO O ACERO, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN - Alfileres de gancho (imperdibles) y demás alfileres							
7319.40.00		-Alfileres de gancho (imperdibles) y demás alfileres	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00	
7319.90.00		- Los demás							
7319.90.00		Agujas de tejer Agujas de ganchillo (croché)	16.00	16.00 16.00		LA LA	0.00	7.00	
7319.90.00		Agujas de coser, zurcir o bordar	16.00	16.00		LA	0.00	7.00	
	900U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00	
73.20 7320.10.00	-	MUELLES (RESORTES), BALLESTAS Y SUS HOJAS, DE HIERRO O ACERO		-					
7320.10.00	_	- Ballestas y sus hojas -Ballestas y sus hojas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00	
7320.20		- Muelles (resortes) helicoidales							
7320.20.10		Cilíndricos	40.00	40.00	2.00	1.010	2.00	F 00	
7320.20.10		Cilíndricos Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00	
		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00	
7320.90.00	-	- Los demás							
7320.90.00		En espiral plano Los demás	16.00	16.00 16.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
73.21	3001	ESTUFAS, CALDERAS CON HOGAR, COCINAS (INCLUIDAS LAS QUE PUEDAN UTILIZARSE ACCESORIAMENTE PARA CALEFACCIÓN CENTRAL), BARBACOAS (PARRILLAS)*, BRASEROS, HORNILLOS DE GAS, CALIENTAPLATOS Y APARATOS NO ELÉCTRICOS SIMILARES, DE USO DOMÉSTICO, Y SUS PARTES, - Aparatos de cocción y calientaplatos:		10.00	3.00	LA	3.00	5.00	
7321.11.00		De combustibles gaseosos, o de gas y otros combustibles		<u> </u>					
7321.11.00 7321.11.00		Cocinas con horno incorporado De ancho inferior o igual a 50 cm	<u> </u>	+					
7321.11.00	111C	Sin parrilla, sin iluminación interior ni encendido		20.00		LNA	0.00	7.00	
		Sin parrilla, con iluminación interior o encendido		20.00			0.00	7.00	
7321.11.00		Con parrilla, sin iluminación interior ni encendido Con parrilla, con iluminación interior o encendido		20.00		LNA	0.00	7.00	
7321.11.00)	De ancho superior a 50 cm pero inferior o igual a 60 cm					2.00		
7321.11.00		Sin parrilla, sin iluminación interior ni encendido		20.00		LNA	0.00	7.00	
		Sin parrilla, con iluminación interior o encendido Con parrilla, sin iluminación interior ni encendido		20.00		LNA	0.00	7.00	
		Con parrilla, con iluminación interior o encendido		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
7321.11.00)	Las demás							
7321.11.00 7321.11.00		Sin parrilla, sin iluminación interior, ni encendido Sin parrilla, con iluminación interior o encendido		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
		Con parrilla, sin iluminación interior, ni encendido		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
7321.11.00	194K	Con parrilla, con iluminación interior o encendido		20.00	3.00		0.00	7.00	
7321.11.00 7321.11.00		Hornos de empotrar Con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
7321.11.00		Los demás		20.00	3.00		0.00	7.00	
7321.11.00)	Anafes							
7321.11.00		De 2 hornallas	00.00	00.00	0.00	1.514	0.00	7.00	
7321.11.00		Con encendido Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
7321.11.00		De 3 hornallas	_0.00	_0.00	5.00		5.00	7.00	
7321.11.00	321R	Sin tapa, con encendido		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
7321.11.00		Con tapa, con encendido Sin tapa, sin encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
		Con tapa, sin encendido		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00	
	L.		<u> </u>	1	ly y			 	



POSICI	ION	DECERIPCION		IMPO		EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7321.11.00		De 4 hornallas Sin tapa, con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Con tapa, con encendido		20.00			0.00	7.00
		Sin tapa, sin encendido		20.00			0.00	7.00
7321.11.00		Con tapa, sin encendido Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		Con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		Los demás						
		Con iluminación interior o encendido Los demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		De combustibles líquidos	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
		De combustibles líquidos	20.00	20.00	3.00	LA	0.00	7.00
7321.19.00		Los demás, incluidos los aparatos de combustibles sólidos						
7321.19.00		De combustibles sólidos Los demás		20.00		LA LA	0.00	7.00
7321.19.00	900L	- Los demás aparatos:	20.00	20.00	3.00	LA	0.00	7.00
7321.81.00		De combustibles gaseosos, o de gas y otros combustibles						
7321.81.00		Sin ventilación exterior	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	7.00
		De capacidad inferior o igual a 2500 Kcal/h De capacidad superior a 2500 Kcal/h pero inferior o igual a 4000 Kcal/h		20.00			0.00	7.00
	-	Los demás		20.00			0.00	7.00
7321.81.00)	Con ventilación exterior						
7321.81.00		Tiro natural	00.0-	00.00	0.00	1 5	0.05	7.00
		De capacidad inferior o igual a 2500 Kcal/h De capacidad superior a 2500 Kcal/h pero inferior o igual a 4000 Kcal/h		20.00		LNA	0.00	7.00
		Los demás		20.00			0.00	7.00
7321.81.00)	Tiro balanceado						
		De capacidad inferior o igual a 2500 Kcal/h		20.00			0.00	7.00
		De capacidad superior a 2500 Kcal/h pero inferior o igual a 4000 Kcal/h Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
7321.81.00		De combustibles líquidos	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
7321.82.00	000C	De combustibles líquidos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.89.00		Los demás, incluidos los aparatos de combustibles sólidos	00.00	00.00	0.00	1 5 1 4	0.00	7.00
		De combustibles sólidos Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
7321.89.00		- Partes	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
7321.90.00		-Partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
73.22		RADIADORES PARA CALEFACCIÓN CENTRAL, DE CALENTAMIENTO NO ELÉCTRICO, Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO; GENERADORES Y DISTRIBUIDORES DE AIRE CALIENTE (INCLUIDOS LOS DISTRIBUIDORES QUE PUEDAN FUNCIONAR TAMBIÉN COMO DISTRIBUIDORES DE AIRE FRESC						
7322.1 7322.11.00	-	- Radiadores y sus partes:		-	_			
7322.11.00			18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7322.11.00	900J	Los demás		18.00		LA	0.00	7.00
7322.19.00		Los demás						
7322.19.00		Partes Radiadores para calefacción central, bimetálicos, con superficie exterior de aluminio y núcleo de acero		18.00		LA LNA	0.00	7.00
7322.19.00		Los demás		18.00		LA	0.00	7.00
7322.90		- Los demás						
7322.90.10		Generadores de aire caliente, de combustible líquido, de capacidad superior o igual a 1500 kcal/h pero inferior o igual a 10400 kcal/h, de los tipos utilizados en vehículos automóviles Generadores de aire caliente, de combustible líquido, de capacidad superior o igual a 1.500 kcal/h pero inferior o igual	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	7.00
		a 10.400 kcal/h, de los tipos utilizados en vehículos automóviles						
7322.90.90		Los demás	10.00	10.00				
7322.90.90		Los demás ARTÍCULOS DE USO DOMÉSTICO Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO; LANA DE HIERRO O ACERO; ESPONJAS, ESTROPAJOS, GUANTES Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA FREGAR, LUSTRAR O USOS ANÁLOGOS, DE HIERRO O ACERO	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00		- Lana de hierro o acero; esponjas, estropajos, guantes y artículos similares para fregar, lustrar o usos análogos		_				
7323.10.00		Lana de hierro o acero Acondicionada para la venta al por menor		-				
		Impregnada con jabón	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00	119V	Las demás		18.00		LA	0.00	7.00
7323.10.00		Las demás	10.00	18.00	3 00	LA	0.00	7.00
		Impregnada con jabón Las demás		18.00		LA	0.00	7.00
7323.10.00	200C			18.00		LA	0.00	7.00
7323.10.00		Los demás						
7323.10.00		Acondicionados para la venta al por menor	10.00	10.00	2.00	1.4	0.00	7.00
		De acero inoxidable Los demás		18.00		LA LA	0.00	7.00
7323.10.00		Los demás						
		De acero inoxidable		18.00		LA	0.00	7.00
7323.10.00	999P	Los demás - Los demás:	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.9 7323.91.00)	- Los demas: De fundición, sin esmaltar		-				
		Ollas y cacerolas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Planchas (biferas)	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.91.00		Los demás Antes para estar en contacto con alimentos	10.00	19.00	3 00	1.4	0.00	7.00
		Aptos para estar en contacto con alimentos Los demás		18.00		LA LA	0.00	7.00
7323.91.00		De fundición, esmaltados	10.00	13.00	5.00		0.00	7.00
7323.92.00	100J	Ollas y cacerolas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.92.00		Los demás	40.55	40.55	0.00		0.00	7.05
7323.92.00		Aptos para estar en contacto con alimentos Los demás		18.00		LA LA	0.00	7.00
+ 1 JZJ.JZ.UL		De acero inoxidable	10.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
		1		_	_			
7323.93.00 7323.93.00		Acondicionados para la venta al por menor conteniendo dos o más artículos						
7323.93.00 7323.93.00	110Z	Acondicionados para la venta al por menor conteniendo dos o más artículos De hasta 6 unidades inclusive De 7 y hasta 12 unidades inclusive		35.00 35.00		LA LA	0.00	7.00



POSICION	DESCRIPCION	ІМРО			EXPO		
NCM SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	De 13 y hasta 24 unidades inclusive		35.00		LA	0.00	7.00
7323.93.00 190A 7323.93.00 200B			35.00 35.00		LA LA	0.00	7.00
7323.93.00 300G	Pavas, cafeteras y teteras	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00 400M 7323.93.00 500T	Bandejas Fuentes y ensaladeras	18.00	35.00 35.00		LA LA	0.00	7.00
7323.93.00 5001 7323.93.00 600Y	Azucareros		35.00		LA	0.00	7.00
	Vasos, copas y jarros	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00 7323.93.00 910T	Los demás Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00 990U	Los demás	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00 7323.94.00	De hierro o acero, esmaltados Acondicionados para la venta al por menor conteniendo dos o más artículos						
7323.94.00 110L	De hasta 6 unidades inclusive	18.00			LA	0.00	7.00
	De 7 y hasta 12 unidades inclusive De 13 y hasta 24 unidades inclusive		18.00		LA	0.00	7.00
7323.94.00 190M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00 200N	Ollas y cacerolas Pavas, cafeteras y teteras		18.00		LA	0.00	7.00
7323.94.00 3000 7323.94.00 400Z		18.00			LA	0.00	7.00
	Fuentes y ensaladeras		18.00		LA LA	0.00	7.00
7323.94.00 600K 7323.94.00 700Q	Vasos, copas y jarros		18.00 18.00		LA	0.00	7.00
7323.94.00	Los demás						
7323.94.00 910E 7323.94.00 990F	Aptos para estar en contacto con alimentos Los demás		18.00		LA LA	0.00	7.00
7323.99.00	Los demás	1					
7323.99.00 7323.99.00 110W	Acondicionados para la venta al por menor conteniendo dos o más artículos De hasta 6 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00 120Z	De 7 y hasta 12 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00 130C 7323.99.00 190X	De 13 y hasta 24 unidades inclusive		18.00 18.00		LA LA	0.00	7.00
7323.99.00 190X 7323.99.00	Ollas y cacerolas	16.00	10.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00 210B	Revestidas de antiadherente		18.00		LA	0.00	7.00
7323.99.00 290C 7323.99.00	Los demás Sartenes	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00 310G	Revestidos de antiadherente	_	18.00		LA	0.00	7.00
7323.99.00 390H 7323.99.00 400J	Los demás Tarros	18.00	18.00		LA LA	0.00	7.00
7323.99.00 500P	Fuentes y ensaladeras	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00 600V 7323.99.00	Bandejas Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00 910P	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00 990Q		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
73.24 7324.10.00	ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO - Fregaderos (piletas de lavar) y lavabos, de acero inoxidable						\vdash
	Fregaderos (piletas de lavar)	18.00			LA	3.00	5.00
7324.10.00 900J 7324.2	Los demás - Bañeras:	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7324.21.00	De fundición, incluso esmaltadas						
7324.21.00 000L 7324.29.00	De fundición, incluso esmaltadas Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7324.29.00 000G		18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7324.90.00 7324.90.00 000Y	- Los demás, incluidas las partes -Los demás, incluidas las partes	19.00	18.00	2.00	LA	3.00	5.00
73.25	LAS DEMÁS MANUFACTURAS MOLDEADAS DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	3.00
7325.10.00	- De fundición no maleable	40.00	40.00	0.00		0.00	5.00
7325.10.00 000D 7325.9	-De fundición no maleable - Las demás:	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7325.91.00	Bolas y artículos similares para molinos	1.5	40 -				0.51
7325.91.00 000D 7325.99	Bolas y artículos similares para molinos Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	6.00
7325.99.10	De acero						
7325.99.10 100P 7325.99.10 900H	Aleado Las demás	18.00 18.00	18.00		LA	3.00	5.00
7325.99.90	Las demás	16.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7325.99.90 000M	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.26 7326.1	LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE HIERRO O ACERO - Forjadas o estampadas pero sin trabajar de otro modo:	+	-				
7326.11.00	Bolas y artículos similares para molinos	1					
7326.11.00 000J 7326.19.00	Bolas y artículos similares para molinos Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7326.19.00 000E	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.20.00 7326.20.00 100R	- Manufacturas de alambre de hierro o acero Arcos de los tipos utilizados en lencería y corsetería	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7326.20.00 900K	Las demás	18.00	18.00		LA	3.00	5.00
7326.90 7326.90.10	- Las demás Casquetes elínticos de acero al níquel según Norma ASME SA 353, de los tipos utilizados en la fabricación de						
1320.90.10	Casquetes elípticos de acero al níquel según Norma ASME SA 353, de los tipos utilizados en la fabricación de recipientes para gas comprimido o licuado						
7326.90.10 000V	Casquetes elipticos de acero al níquel según Norma ASME SA 353, de los tipos utilizados en la fabricación de	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7326.90.90	recipientes para gas comprimido o licuado Las demás	+	-	_			
7326.90.90	Cajas, estuches y similares						
7326.90.90 110G 7326.90.90 190H	Aptos para estar en contacto con alimentos Los demás		18.00 18.00		LNA	3.00	5.00
7326.90.90 200J	Escaleras	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.90.90 300P 7326.90.90 400V	Manufacturas de los tipos utilizados como partes de cuadros u horquillas de bicicletas Bocas de acceso y tapas de inspección, de acero inoxidable, de los tipos utilizados en depósitos, cisternas o	18.00 18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	5.00
. 320.30.30 4000	recipientes a similares.	16.00	10.00	3.00	LINA	3.00	5.00
7326.90.90 500A	Cajas aptas para utilizar en instalaciones eléctricas		18.00		LNA	3.00	5.00
7326.90.90 900X	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00