

379X1231/15

31. 12. 79

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

N° L 344/15

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN**por la que se modifican los precios de base de ciertos productos siderúrgicos**

La Comisión de las Comunidades Europeas, en su Comunicación del 31 de diciembre de 1977 ⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye la Comunicación del 30 de diciembre de 1978 ⁽²⁾, publicó los precios de base de ciertos productos siderúrgicos.

Estos precios de base han sido revisados según la letra b) del apartado 6 del artículo 2 de la Recomendación n° 3018/79/CECA de la Comisión, del 21 de diciembre de 1979, relativa a la defensa contra las importaciones que son objeto de dumping o de subvenciones por parte de países no miembros de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero ⁽³⁾, que reemplazará a partir del 1 de enero de 1980 a la Recomendación n° 77/329/CECA. La revisión de los cálculos de valor normal en el país o los países proveedores donde existen condiciones normales de competencia de productos siderúrgicos permite observar un cierto incremento. En consecuencia, la Comisión ha decidido introducir ciertos cambios en los precios de base publicados en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* del 30 de diciembre de 1978 ⁽²⁾.

Con este fin, la Comisión tiene en cuenta las variaciones que hayan tenido lugar desde el 30 de diciembre de 1978 en los tipos de cambio y fija de nuevo el equivalente de una unidad de cuenta europea para los precios de base que se indican a continuación.

Dichos precios de base serán válidos a partir del 15 de enero de 1980.

⁽¹⁾ DO n° L 353 de 31. 12. 1977, p. 1.

⁽²⁾ DO n° L 372 de 30. 12. 1978, p. 2.

⁽³⁾ DO n° L 339 de 31. 12. 1979, p. 15.

Equivalente de 1 unidad de cuenta europea

40,1809	francos belgas y luxemburgueses,
2,47936	marcos alemanes,
2,76156	florines holandeses,
0,656087	libra esterlina,
7,34914	coronas danesas,
5,81674	francos franceses,
1 154,219	liras italianas,
0,670399	libra irlandesa.

Con el fin de mantener un nivel de precios uniforme, la Comisión podrá adaptar estos precios en función de las variaciones de los tipos de cambio.

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.01 B	1. Fundiciones hematites de moldeo que contengan en peso menos del 0,5 % de fósforo, con un contenido en manganeso superior o igual al 0,1 % y un contenido de silicio:	
	a) del 1 al 3 % ambos inclusive	149
	b) de más del 3 al 3,5 % inclusive	154
	c) de más del 3,5 al 4 % inclusive	158
	2. Fundiciones hematites de afino que contengan en peso menos del 0,5 % de fósforo, con un contenido en silicio inferior o igual al 1 % y un contenido en manganeso:	
	a) de más del 0,4 al 2 % inclusive	134
b) de más del 2 al 6 % inclusive	139	
73.01 C	3. Fundición hematites especial para fabricación de moldes de fundición de grafito esferoidal, que contengan en peso menos del 0,5 % de fósforo y con un contenido en manganeso inferior al 0,1 %.	153
	Fundición fosforosa de moldeo que contenga en peso el 0,5 % o más de fósforo y con un contenido en silicio:	
	a) del 1 al 3 %, ambos inclusive	153
73.01 D	b) de más del 3 al 3,5 % inclusive	158
	c) de más del 3,5 al 4 % inclusive	161
73.01 D	Las demás fundiciones, que correspondan a un análisis no comprendido en los epígrafes anteriores	161
73.02 A I	Ferromanganeso que contenga en peso más del 2 % de carbono (ferromanganeso carburado) y con un contenido de manganeso:	
	a) inferior al 75 %	295
	b) del 75 a menos del 76 %	298
	c) del 76 a menos del 77 %	302
	d) del 77 a menos del 78 %	306
	e) del 78 a menos del 79 %	309
f) del 79 % o más	313	
ex 73.02 A I	Afinados de ferromanganeso carburado (73.02 A I) de una granulometría entre 0 y 10 mm, ambos inclusive, y con un contenido en manganeso superior al 65 %	254

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.07	Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón), palanquilla, desbastes planos (planchón) y llantón:	
A I	<p>Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón) y palanquilla:</p> <p>1. calidades St 33-1, ST 33-2-AR 33</p> <p>Dimensiones:</p> <p>a) 50 < 60 mm</p> <p>b) 60 < 70 mm</p> <p>c) 70 < 150 mm</p> <p>d) 150 ≤ 200 mm</p> <p>e) > 200 ≤ 250 mm</p> <p>2. aceros de resistencia < 50 kg/mm² o 490 N/mm² con exclusión de los considerados en el punto 1</p> <p>Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1</p> <p>3. aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm² o 490 N/mm²</p> <p>Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1</p> <p>4. calidades C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55, C 60 y otros aceros según análisis, con exclusión de los mencionados en el punto 5</p> <p>Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1</p>	<p>253</p> <p>245</p> <p>229</p> <p>223</p> <p>217</p> <p>12</p> <p>36</p> <p>36</p>
A I y B I	<p>5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido S + P < 0,070</p> <p>294</p> <p>incremento sobre los precios de base mencionados anteriormente</p> <p>acero al boro + 20</p> <p>acero al plomo + 31</p> <p>acero al manganeso + 20</p> <p>acero al manganeso azufrado + 10</p> <p>sobre el acero al manganeso mencionado anteriormente</p> <p>extras de dimensiones:</p> <p>< 50 mm</p> <p>base barra 73.10 A II b)</p> <p>50 hasta < 60 mm + 41</p> <p>60 hasta < 70 mm + 36</p> <p>70 hasta < 80 mm + 26</p> <p>80 hasta < 100 mm + 15</p> <p>≥ 100 mm</p> <p>base palanquilla</p>	<p>294</p> <p>incremento sobre los precios de base mencionados anteriormente</p> <p>+ 20</p> <p>+ 31</p> <p>+ 20</p> <p>+ 10</p> <p>sobre el acero al manganeso mencionado anteriormente</p> <p>base barra 73.10 A II b)</p> <p>+ 41</p> <p>+ 36</p> <p>+ 26</p> <p>+ 15</p> <p>base palanquilla</p>
B I	<p>Desbastes planos (planchón) y llantón:</p> <p>a) con un espesor de más de 50 mm (planchón):</p> <p>1. calidades St 33 y AR 33</p> <p>2. aceros de resistencia < 50 kg/mm² o 490 N/mm², con exclusión de los mencionados en el punto 1</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo del punto 1</p> <p>3. aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm² o 490 N/mm²</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo del punto 1</p>	<p>221</p> <p>12</p> <p>36</p>

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana	
73.07 B I a) (cont.)	4. calidades C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55 y C 60 y otros aceros según análisis, con exclusión de los mencionados en el punto 5 incremento sobre el precio efectivo del punto 1	36	
b)	con un espesor de 50 mm o menos (llantón)	237	
	1. calidades St 33-1 y St 33-2-AR 33	12	
	2. aceros de resistencia < 50 kg/mm ² o 490 N/mm ² , con exclusión de los mencionados en el punto 1 incremento sobre el precio efectivo del punto 1	36	
	3. aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm ² o 490 N/mm ² incremento sobre el precio efectivo del punto 1	36	
	4. calidades C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55 y C 60 y otros aceros según análisis, con exclusión de los mencionados en el punto 5 incremento sobre el precio efectivo del punto 1	36	
	5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido S + P ≤ 0,070, véanse los precios y diferencias en la subpartida 73.07 A 15		
73.08 con excepción del 73.08 A I	Desbastes en rollo para chapas de hierro o de acero:		
	1. Para las calidades: St 33-2, A 00, A 33-2, Fe 33, Ro St 33-2, St 22, ST W 22, D, 1 C, calidad embutido (no calmado), Fe P 11, calidad embutido profundo U St 37-2, A 37-B, Fe 37-A, U Ro 37-2, Fe 42-A, Fe P 10, Fe P 12, RH 02, RH 20, P 10, P 11, P 12, BS 1449 HR 4, BS 1449 HR 14, BS 1449 HR 15		
		sin decapar	decapadas
	de menos de 2 mm	265	275
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	262	272
	de 3 mm o más	260	270
	2. para las calidades: U St 34-2, R St 34-2, R St 37-2, E 24-2, NE, Fe 37-B, St 23, St W 23, EDD, 2 C, calidad embutido (no calmado), calidades embutido extra profundo, U St 42-2, A 42-B, R St 42-2, E 26-2 NE, Fe 42-B, U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 42-2, R Ro 42-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7, U St 37-8, R St 37-8, BS 4360 Grade 43 A/B, BS 4360 Grade 50 A, BS 1449 HR 2, BS 1449 HR 3, BS 1449 HR 34/20 Grade K, BS 1449 HR 37/23 Grade K, BS 1449 HR 43/25 Grade K, BS 4360 Grade 40A/40B		

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana	
		sin decapar	decapadas
73.08, con excepción del 73.08 A I (cont.)	de menos de 2 mm	274	284
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	271	281
	de 3 mm o más	269	279
	3. para las calidades: St 24, St W 24, SEDD, 3 C, calidad embutido extra profundo (calmado), Fe P 13, St 37-3, A 37-D, E 24-3, E 28-3, Fe 37-D, A 50-2, Q St 34-2, RQ 34-2, Q St 37-2, RQ 37-2, R St 34-7, Fe 42 C, Fe 37 C, RH 40, P 13, Fe 52 B, BS 4360 Grade 50 B, BS 1449 HR 1, BS 1449 HR 4 K, BS 1449 HR 14 K, BS 1449 HR 15 K, BS 1501 Grade 151, BS 1501 Grade 154		
	de menos de 2 mm	282	293
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	279	290
	de 3 mm o más	277	288
	4. para las calidades: St 50-2, St 60-2, St 44-3, A 42-D, Fe 42-D, Q St 44-2, RQ 44-2, Q St 37-3, RR 34-7, RR 38-7, C 10, C 10-20, C 15, C 22, C 20-30, C 35, C 30-40, E 36-3, BS 1449 HR 40/30 K, BS 1449 HR 43/35 K, BS 1449 HR 46/40 K, BS 1449 HR 50/45 K, BS 1449 HR 50/35 K, BS 1449 HR 54/35 K		
	de menos de 2 mm	292	302
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	289	299
	de 3 mm o más	286	297
	5. para las demás calidades:		
	de menos de 2 mm	315	325
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	312	322
	de 3 mm o más	310	320
73.10 A I	Alambrón (CECA):		
	1. para las calidades (y calidades equivalentes): FM 8-1 — TS-1 D 9-1, D 12-2, St 33-2, St 37-2 — Betonstahlmattengüte:		
	a) de sección redonda de 5,5 a 13 mm, ambos inclusive	268	
	b) otras formas de sección	314	
	2. para las calidades (y calidades equivalentes): D 6-2, D 8-2, St 44-2, U St 36-2, Rst 36-2, Ust 38-1, Ust 38-2, Rst 38-2, Ust 35-2, USD 7, USD 9, FM 5-3, FM 6-3:		
	a) de sección redonda, de 5,5 a 13 mm, ambos inclusive	278	
	b) otras formas de sección	324	

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.10 A I (cont.)	3. otras calidades, con exclusión de las mencionadas en los puntos 4 y 5: a) de sección redonda de 5,5 a 13 mm, ambas inclusive b) otras formas de sección 4. alambre para soldadura bajo flujo	296 342 317
		Precio de base, sin extras
	5. alambre para acero fino al carbono ($C < 0,6 \%$, con un contenido de S y P $\leq 0,07 \%$ y garantía de aptitud para el tratamiento térmico) los incrementos por análisis específicos son los mismos que se indican para las semimanufacturas (subpartidas 73.07 A I y B I 5) extras de dimensiones: 5,0 mm 5,5 mm 6,0 mm 6,5 mm 7,0 a < 8,0 mm 8,0 a < 10,0 mm 10,0 a < 12,0 mm 12,0 a \leq 13,0 mm tratamientos: decapado decapado y revestimiento recocido	367 + 140 + 108 + 79 + 64 + 48 + 31 + 18 + 14 + 27 + 43 + 47
		Precio efectivo (base + extra) franco frontera, despachado en aduana
73.10 A II a)	Barras de armadura para cemento u hormigón que presenten dientes, rebordes, huecos o relieves de poca importancia procedentes del laminado y que hayan sido sometidas o no a torsión después del laminado: < 12 mm 12 mm < 20 mm 20 mm \leq 25 mm > 25 mm	259 235 221 229
73.10 A II b)	Otras barras macizas: 1. para las calidades A 33, St 33-2: a) barras redondas de hasta 13 mm, inclusive, de diámetro b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive c) barras redondas de diámetro superior a 80 mm d) barras cuadradas y hexagonales e) planos de una anchura inferior a 20 mm f) planos de 20 mm, inclusive a menos de 50 mm de anchura g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura h) planos de anchura igual o superior a 80 mm 2. aceros de resistencia < 50 kg/mm ² o 490 N/mm ² distintos de los mencionados en el punto 1: a) barras redondas de hasta 13 mm, inclusive, de diámetro b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive	285 269 290 285 336 289 281 290 291 275

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.10 A II b) (cont.)	c) barras redondas de undiámetro superior a 80 mm d) barras cuadradas y hexagonales e) planos de una anchura inferior a 20 mm f) planos de 20 mm, inclusive, a menos de 50 mm de anchura g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura h) planos de una anchura igual o superior a 80 mm	296 291 341 295 287 296
	3. aceros de resistencia $\geq 50 \text{ kg/mm}^2$ o 490 N/mm^2 , distintos de los mencionados en los puntos 4 y 5: a) barras redondas de hasta 13 mm, inclusive, de diámetro b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm y hasta 80 mm, inclusive c) barras redondas de un diámetro superior a 80 mm d) barras cuadradas y hexagonales e) planos de una anchura inferior a 20 mm f) planos de 20 mm, inclusive, a menos de 50 mm de anchura g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura h) planos de una anchura igual o superior a 80 mm	328 312 333 328 378 332 324 334
	4. aceros C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55 y C 60 y aceros según análisis (con exclusión de los mencionados en el punto 5): a) barras redondas de hasta 13 mm, inclusive, de diámetro b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive c) barras redondas de diámetro superior a 80 mm d) barras cuadradas y hexagonales e) planos de una anchura inferior a 20 mm f) planos de 20 mm, inclusive, a menos de 50 mm de anchura g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura h) planos de anchura igual o superior a 80 mm	357 341 362 357 408 361 353 362
	5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico y con un contenido en S + P $\leq 0,070$ los incrementos por análisis específicos serán los mismos que los indicados para las semimanufacturas, subpartidas 73.07 A I y B I 5 los extras por dimensiones y por tratamiento serán los mismos que los indicados para las barras de aceros de construcción, aleados, de las subpartidas 73.15 B V b) 2 (véase a continuación)	Precio de base, sin extras 360
		Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.11 A I a) 1	Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión, en U, en I o en H, de menos de 80 mm de altura: a) para la calidad A 33 b) para las calidades E 24-1, E 24-2 c) para las demás calidades	296 302 345

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana									
73.11 A I a) 2	Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión, en U, en I o en H, de 80 mm o más de altura: a) para las calidades E 24-1, E 24-2, St 37-2 b) para las demás calidades	290	339								
b)	Otros perfiles: 1. para la calidad A 33: a) ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive b) ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm c) ángulos desiguales d) perfiles en T y otros perfiles 2. para las demás calidades E 24-1, E 24-2: a) ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive b) ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm c) ángulos desiguales d) perfiles en T y otros perfiles 3. para las demás calidades: a) ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive b) ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm c) ángulos desiguales d) perfiles en T y otros perfiles	281	269								
		283	291								
		287	275								
		289	297								
		324	312								
		326	334								
73.12 A II	Flejes simplemente laminados en caliente, los demás: 1. para las calidades: St 33-2, A 00, A 33-2, Fe 33, Ro St 33-2, St 22, St W 22, D, 1 C, calidad de embutido (no calmado), Fe P 11, calidad de embutido profundo U St 37-2, A 37-B, Fe 37-A, U Ro 37-2, Fe 42-A, A 33, A 34-1, F 24-1, F 24-2, E 26-1, Fd 01, Fd 02, Fd 11, Fd 12, Fd Tu 10, Fd Tu 2, Fd 0e, Fd 1e, Fe H 02, Fe H 20, Fe D 01, Fe D 11, Fe D 21, Fe R 30, Fe R 40, BS 1449 HS 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>sin decapar</th> <th>decapadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>275</td> <td>293</td> </tr> <tr> <td>273</td> <td>291</td> </tr> <tr> <td>271</td> <td>289</td> </tr> </tbody> </table>		sin decapar	decapadas	275	293	273	291	271	289
sin decapar	decapadas										
275	293										
273	291										
271	289										
	de menos de 2 mm										
	de 2 mm o más a menos de 3 mm										
	de 3 mm o más										
	2. para las calidades: U St 34-2, R St 34-2, R St 37-2, E 24-2 NE, Fe 37-B, St 23, St W 23, EDD, 2 C, calidad de embutido profundo (no calmado), calidad de embutido extra profundo, U St 42-2, A 42-B, R St 42-2, E 26-2 N, Fe 42-B, U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 42-2, R Ro 42-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7, U St 37-8, R St 37-8, A 34-2, E 26-2, Fd 2, Fd 3, Fd 5, Fd Tu 3.										

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana	
		sin decapar	decapadas
73.12 A II (cont.)	Fd Tu 4, Fd 2 E, BS 1449 HS 2, BS 1449 HS 3, BS 1449 HS 12, BS 1449 HS 17, BS 1449 HS 22, BS 1449 HS 34/20, BS 1449 HS 37/23, BS 1449 HS 43/25, BS 1449 HS 43/28 Grado R/B		
	de menos de 2 mm	284	302
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	282	300
	de 3 mm o más	280	298
	3. para las calidades: St 24, St W 24, SEDD, calidad embutido extra profundo (calmado), St 37-3, A 37-D, E 24-3, E 24-4, E 28-3, Fe 37-D, Q St 34-2, RQ 34-2, Q St 37-2, RQ 37-2, R St 34-7, Fe 42 C, Fe 37 C, A 50-2, Fd 4, Fd 3 E, Fe H 40, Fe D 31, BS 1449 HS 34/20 K, BS 1449 HS 4 K, BS 1449 HS 12, BS 1449 HS 17 K, BS 1449 HS 22 K		
	de menos de 2 mm	293	311
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	291	309
	de 3 mm o más	288	307
	4. para las calidades: a) St 50-2, St 60-2, St 44-3, A 42-D, E 28-4, Fs 42-D, Q St 44-2, RQ 44-2, Q St 37-3, RR 34-7, RR 38-7, C 10, C 10-20, C 15, C 22, C 20-30, C 35, C 30-40, E 36-3, E 36-4, A 70-2, BS 1449 HS 1, BS 1449 HS 37/23 K		
	de menos de 2 mm	302	320
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	300	318
	de 3 mm o más	298	316
	b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P \geq 0,070: Ck 10, Ck 15, Ck 22, Ck 35: precio de base de las variedades mencionadas en el punto 4, incrementado en		+ 41
	5. a) para las demás calidades: de menos de 2 mm	325	343
	de 2 mm o más a 3 mm	323	341
de 3 mm o más	321	339	
b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P \leq 0,070: Ck 45, Ck 55, Ck 60: precio de base de las variedades mencionadas en el punto 5, incrementado en		+ 41	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																												
73.13 A II	Chapas de hierro o acero, laminadas en caliente o frío; chapas denominadas «magnéticas», las demás:																													
	a) Chapas con una pérdida en vatios de 3,6 W como máximo	479																												
	b) Chapas con una pérdida en vatios de 3 W como máximo	491																												
	— para anchuras de 500 a menos de 1000 mm	+ 23																												
	— para aislamiento	+ 32																												
	— para cortar en planchas	+ 24																												
73.13 B I a)	Las demás chapas simplemente laminadas en caliente las demás, de un espesor \geq 3 mm:																													
	1. para las calidades:																													
	St 33-2, A 33, Fe 33, St W 22, D, I C, Fe P 11, calidad embutido profundo DD, calidad para depósitos, calidad comercial suave, FE P 10, 0 C, HR 4 (no calmado), HR 14 (no calmado) y HR 15 (no calmado),																													
	así como las calidades enumeradas a continuación de un espesor de 3 a 10 mm, ambos inclusive																													
	St 37-2, A 37 B, E 24-2, U St 37-2, A 37 B E, Fe 37 B, R St 37-2, A 37 B NE, Fe 37 A																													
	así como las calidades enumeradas a continuación de un espesor de 3 a 25 mm, ambos inclusive, Grado A:																													
	(en ECUS/ton)																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Anchura</th> <th style="text-align: center;">de 600 a menos de 1 100 mm</th> <th style="text-align: center;">de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive</th> <th style="text-align: center;">de más de 2 600 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Espesor</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">273</td> <td style="text-align: center;">268</td> <td style="text-align: center;">267</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm, inclusive</td> <td style="text-align: center;">274</td> <td style="text-align: center;">265</td> <td style="text-align: center;">264</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">283</td> <td style="text-align: center;">276</td> <td style="text-align: center;">271</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">298</td> <td style="text-align: center;">286</td> <td style="text-align: center;">284</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">305</td> <td style="text-align: center;">297</td> <td style="text-align: center;">291</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive	de más de 2 600 mm	Espesor				de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	273	268	267	de más de 10 mm a 40 mm, inclusive	274	265	264	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	283	276	271	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	298	286	284	de más de 120 mm	305	297	291	
Anchura	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive	de más de 2 600 mm																											
Espesor																														
de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	273	268	267																											
de más de 10 mm a 40 mm, inclusive	274	265	264																											
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	283	276	271																											
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	298	286	284																											
de más de 120 mm	305	297	291																											
	2. para las calidades:																													
	St W 23, EED, 2 C, Fe P 12, calidad embutido extra profundo, St 42-2, U St 42-2, R St 42-2, A 42, B, A 42 NE, E 26-2, E 26-2 NE, Fe 42 A, Fe 42-B, R St 46-2, E 30-3, Fe 44 B, St 24 W, SEDD, 3 C, Fe P 13, calidad embutido extra profundo (calmado), SEDD (calmado), SSED, Grado B, BS 1, BS 2, B 1, B 2																													

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana			
73.13 B Ia) (cont.)	<p>Calidad para bombonas de gas 37, calidad para bombonas de gas 42, HR 4 (calmado) HR 14 (calmado) y HR 15 (calmado), 43 A, 43 B, 40 C, 43 C, 40 A, 40 B, así como las calidades mencionadas a continuación de un espesor de más de 10 mm R St 37-2, A 37 B NE, E 24-2 NE, Fe 37 B así como las calidades mencionadas a continuación de un espesor de más de 10 mm R St 37-2, A 37 B NE, E 24-2 NE, Fe 37 B así como las calidades mencionadas a continuación de un espesor de más de 25 mm, Grado A</p>				
		(en ECUS/ton)			
		Anchura	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm ambos inclusive	de más de 2 000 mm
Espesor	de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	283	278	277	
	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	284	274	273	
	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	293	286	281	
	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	307	296	294	
	de más de 120 mm	315	306	301	
		<p>3. a) para las calidades: St 37-3, A 37 D, E 24-4, E 28-3, Fe 37 D, St 44-3, A 42 D, 43 D, E 26-4, Fe 42 D, St 46-3, Fe 44 D, Grade C, Grade D, Grade AH 27, C 10, C 15, C 22, C 35, H 1, A 37 C 1, A 37 C 2, B 3, St 50-2, 50 A, A 50-2, Fe 50, BS 1501-151, HR 40/30 K, HR 34/35 K, HR 46/40 K, HR 50/45 K, HR 50/35 K, HR 54/35 K</p>			
		(en ECUS/ton)			
		Anchura	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm ambos inclusive	de más de 2 000 mm
Espesor	de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	299	294	293	
	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	300	291	290	
	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	310	302	297	
	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	324	313	311	
	de más de 120 mm	331	323	318	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																													
73.13 B I a) (cont.)	<p>3. b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P \leq 0,070:</p> <p>Ck 10, Ck 15, Ck 22, Ck 35 Xc 10, Xc 18, Xc 25, Xc 35</p> <p>Precio de base de las variedades mencionadas en el punto 3, incrementado en</p> <p>4. a) para las calidades:</p> <p>Grade DH 27, Grade AH 32, Grade DH 32, St 60-2, A 60-2, Fe 60, C 45, H II, 161-26, A 42 C 1, A 42 C 2, 255, 255 C, 40 D, 43 D, 50 B, BS 1501-161</p>	+ 31																													
(en ECUS/ton)																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Anchura</th> <th style="text-align: center;">de 600 a menos de 1 100 mm</th> <th style="text-align: center;">de 1 100 mm a 2 000 mm ambos inclusive</th> <th style="text-align: center;">de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Espesor</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">304</td> <td style="text-align: center;">299</td> <td style="text-align: center;">298</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">305</td> <td style="text-align: center;">296</td> <td style="text-align: center;">295</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">314</td> <td style="text-align: center;">307</td> <td style="text-align: center;">302</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">329</td> <td style="text-align: center;">318</td> <td style="text-align: center;">315</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">336</td> <td style="text-align: center;">328</td> <td style="text-align: center;">323</td> </tr> </tbody> </table>				Anchura	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm ambos inclusive	de más de 2 000 mm	Espesor				de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	304	299	298	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	305	296	295	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	314	307	302	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	329	318	315	de más de 120 mm	336	328	323
Anchura	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm ambos inclusive	de más de 2 000 mm																												
Espesor																															
de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	304	299	298																												
de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	305	296	295																												
de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	314	307	302																												
de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	329	318	315																												
de más de 120 mm	336	328	323																												
	<p>b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P \leq 0,070:</p> <p>Ck 45, Ck 55, Xc 42, Xc 48:</p> <p>precio de base de las variedades mencionadas en el punto 4,</p>	+ 31																													
	<p>5. a) para las calidades:</p> <p>St E 26, W St E 26, TT St E 26, 40 E, St 52-3, A 52 D, 50 C, A 36-4, Fe 52 D, Grade EH 27, Grade EH 32, Grade AH 36, Grade DH 36, St 70-2, A 70-2, Fe 70, C 60, H III, St E 29, W St E 29, TT St E 29, BS 1501-211</p>																														

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																
73.13 B I a) (cont.)	<p style="text-align: right;"><i>(En ECUS/ton)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Anchura \ Espesor</th> <th style="text-align: center;">de 600 a menos de 1 100 mm</th> <th style="text-align: center;">de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive</th> <th style="text-align: center;">de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">de 3 mm a 10 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">310</td> <td style="text-align: center;">305</td> <td style="text-align: center;">304</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">311</td> <td style="text-align: center;">302</td> <td style="text-align: center;">301</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">320</td> <td style="text-align: center;">313</td> <td style="text-align: center;">308</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">335</td> <td style="text-align: center;">323</td> <td style="text-align: center;">321</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">342</td> <td style="text-align: center;">334</td> <td style="text-align: center;">329</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P ≤ 0,070:</p> <p style="padding-left: 20px;">Ck 60, Xc 55:</p> <p style="padding-left: 20px;">precio de base de las variedades mencionadas en el punto 5, incrementado en</p> <p>6. para las demás calidades:</p> <p style="text-align: right;"><i>(en ECUS/ton)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Anchura \ Espesor</th> <th style="text-align: center;">de 600 mm a menos de 1 100 mm</th> <th style="text-align: center;">de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive</th> <th style="text-align: center;">de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">de 3 mm a 10 mm inclusive</td> <td style="text-align: center;">320</td> <td style="text-align: center;">315</td> <td style="text-align: center;">314</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">321</td> <td style="text-align: center;">312</td> <td style="text-align: center;">311</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">330</td> <td style="text-align: center;">323</td> <td style="text-align: center;">318</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">345</td> <td style="text-align: center;">333</td> <td style="text-align: center;">331</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">352</td> <td style="text-align: center;">343</td> <td style="text-align: center;">338</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura \ Espesor	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive	de más de 2 000 mm	de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	310	305	304	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	311	302	301	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	320	313	308	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	335	323	321	de más de 120 mm	342	334	329	Anchura \ Espesor	de 600 mm a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive	de más de 2 000 mm	de 3 mm a 10 mm inclusive	320	315	314	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	321	312	311	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	330	323	318	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	345	333	331	de más de 120 mm	352	343	338	
Anchura \ Espesor	de 600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive	de más de 2 000 mm																																															
de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	310	305	304																																															
de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	311	302	301																																															
de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	320	313	308																																															
de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	335	323	321																																															
de más de 120 mm	342	334	329																																															
Anchura \ Espesor	de 600 mm a menos de 1 100 mm	de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive	de más de 2 000 mm																																															
de 3 mm a 10 mm inclusive	320	315	314																																															
de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	321	312	311																																															
de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	330	323	318																																															
de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	345	333	331																																															
de más de 120 mm	352	343	338																																															

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.13 B II b)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío, de un espesor de más de 1 mm:</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03 324</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2 335</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 346</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío, 340 N/mm², 380 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm² y 500 N/mm² 355</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de + 10</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de + 7</p> <p>para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de + 20</p> <p>2. <i>entregadas en planchas</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03 335</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2 346</p> <p>c) para las calidades St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 357</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío 340 N/mm², 380 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm² y 500 N/mm² 367</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de + 10</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de + 7</p> <p>para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de + 20</p>	
73.13 B II c)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío, de un espesor igual o inferior a 1 mm:</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03 333</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2 344</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 355</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío 340 N/mm², 380 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm² y 500 N/mm² 364</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de + 10</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de + 7</p> <p>para anchuras de 1 501 mm incremento de + 20</p> <p>2. <i>entregadas en planchas</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03 344</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2 355</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 367</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío 340 N/mm², 380 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm², y 500 N/mm² 376</p>	

		(en ECUS/ton)
Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.13 B II c) (cont.)	para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de	+ 10
	para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de	+ 7
	para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de	+ 20
73.13 B IV c) 1	otras chapas galvanizadas electrolíticamente:	
	1. <i>entregadas en bobinas:</i>	
	a) Calidad comercial corriente:	
	Espesor: menos de 0,50 mm	440
	0,50 < 0,70 mm	407
	0,70 < 0,90 mm	383
	0,90 < 1,25 mm	371
	1,25 mm o más	360
	b) otras calidades:	
	Espesor: menos de 0,50 mm	471
	0,50 < 0,70 mm	438
	0,70 < 0,90 mm	414
	0,90 < 1,25 mm	401
	1,25 mm o más	391
2. <i>entregadas en planchas:</i>		
extra	+ 15	
73.13 B IV c) 2	otras chapas galvanizadas por otros procedimientos:	
	1. <i>Bobinas:</i>	
	Calidades: 1,2 y St 37:	
	Espesor: menos de 0,5 mm	434
	de 0,5 a menos de 0,7 mm	403
	de 0,7 a menos de 1,0 mm	383
	de 1,0 a menos de 1,25 mm	368
	de 1,25 mm o más	352
	Calidad 5:	
	Espesor: menos de 0,5 mm	486
	de 0,5 a menos de 0,7 mm	455
	de 0,7 a menos de 1,0 mm	434
	de 1,0 a menos de 1,25 mm	420
	de 1,25 mm o más	404
	otras calidades:	
	Espesor: menos de ,5 mm	462
	de 0,5 a menos de 0,7 mm	431
	de 0,7 a menos de 1,0 mm	411
	de 1,0 a menos de 1,25 mm	396
	de 1,25 mm o más	380
2. <i>Para las planchas:</i>		
incremento para las planchas	+ 14	
chapas onduladas: incremento sobre el precio de las planchas	+ 34	

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																							
73.15 B I b) 2 aa)	<p>Aceros inoxidables</p> <p>Los aceros inoxidables se designarán por su análisis que deberá figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas.</p> <p>Palancón, palanquilla, planchón, llantón (*):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elemento de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420</td> <td>0,15</td> <td>0,03</td> <td>13±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td>0,12</td> <td>0,03</td> <td>17±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>431</td> <td>0,16</td> <td>0,03</td> <td>16,5±0,5</td> <td>2±0,25</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>0,04</td> <td>0,05</td> <td>19±0,5</td> <td>9±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>0,04</td> <td>0,05</td> <td>17±0,5</td> <td>12±0,5</td> <td>2,3±0,25</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td>0,04</td> <td>0,05</td> <td>18±0,5</td> <td>10±0,5</td> <td>—</td> <td>5C</td> </tr> </tbody> </table>	AISI	Elemento de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	0,15	0,03	13±0,5	—	—	—	430	0,12	0,03	17±0,5	—	—	—	431	0,16	0,03	16,5±0,5	2±0,25	—	—	304	0,04	0,05	19±0,5	9±0,5	—	—	316	0,04	0,05	17±0,5	12±0,5	2,3±0,25	—	321	0,04	0,05	18±0,5	10±0,5	—	5C	<p>744</p> <p>883</p> <p>973</p> <p>1 442</p> <p>2 549</p> <p>1 547</p>
AISI	Elemento de aleación																																																								
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																			
420	0,15	0,03	13±0,5	—	—	—																																																			
430	0,12	0,03	17±0,5	—	—	—																																																			
431	0,16	0,03	16,5±0,5	2±0,25	—	—																																																			
304	0,04	0,05	19±0,5	9±0,5	—	—																																																			
316	0,04	0,05	17±0,5	12±0,5	2,3±0,25	—																																																			
321	0,04	0,05	18±0,5	10±0,5	—	5C																																																			
	<p>Las variedades con análisis particulares serán decididas del precio de las barras correspondientes, aplicando el coeficiente:</p> <p>0,825 para la serie 400</p> <p>0,85 para la serie 300</p> <p>(rúbrica 73.15 B V b) 2)</p> <p>Extra de dimensiones:</p> <p>< 50 mm</p> <p>50 a < 60 mm</p> <p>60 a < 70 mm</p> <p>70 a < 80 mm</p> <p>80 a < 250 mm</p> <p>> 250 mm</p>	<p>base barra</p> <p>+ 100</p> <p>+ 50</p> <p>+ 40</p> <p>—</p> <p>+ 40</p>																																																							
73.15 B V b) 1 aa)	<p>I. Aceros inoxidables:</p> <p>Alambrón, precio sin extras para laminado, suavizado, decapado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420</td> <td colspan="6" rowspan="5">[véase el análisis de la subpartida 73.15 B I b) 2 aa)] (barras de aceros inoxidables)</td> </tr> <tr> <td>430</td> </tr> <tr> <td>431</td> </tr> <tr> <td>304</td> </tr> <tr> <td>316</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>	AISI	Elementos de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B I b) 2 aa)] (barras de aceros inoxidables)						430	431	304	316	321							<p>884</p> <p>1 048</p> <p>1 155</p> <p>1 611</p> <p>2 849</p> <p>1 729</p>																								
AISI	Elementos de aleación																																																								
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																			
420	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B I b) 2 aa)] (barras de aceros inoxidables)																																																								
430																																																									
431																																																									
304																																																									
316																																																									
321																																																									

(*) Incluso los productos de las mismas formas en colada continua

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.15 B V b) 1 aa) (cont.)	<p>Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes, aplicando el coeficiente:</p> <p>0,98 para la serie 400 0,95 para la serie 200 (rúbrica 73.15 B V b) 2)</p> <p>extra de dimensiones:</p> <p>5,0 a < 5,5 mm 5,5 a < 6,0 mm 6,0 a < 7,0 mm 7,0 a < 8,0 mm 8,0 mm ≤ 13,0 mm</p>	<p>+ 150 + 100 + 75 + 25 base alambción</p>
		<p>Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana</p>
73.15 B V b) 1 cc)	<p>II. Alambción, aceros aleados al S, Pb, P (de torneado y otros):</p> <p>A. Calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1 A:</p> <p>a) de sección redonda:</p> <p>≤ 8 mm > 8 mm ≤ 13 mm</p> <p>b) de sección cuadrada y hexagonal:</p> <p>≤ 8 mm > 8 mm ≤ 13 mm</p> <p>c) otras formas de sección</p> <p>B. Calidades: 9 S MN 36, S 300, EN 1 B: — incremento sobre los precios de la letra A de</p> <p>C. Calidades de construcción al Pb: E 24-2 Pb, E 26-2 Pb, A 50-2 Pb, A 60-2 Pb: — incremento sobre los precios de la letra A de</p> <p>D. Calidades 10 S 20, 15 S 20, 22 S 20, 35 S 20, 45 S 20, 60 S 20, EN 32 M, EN 202, EN 7, EN 7 A, EN 8 AM, EN 8 M, EN 8 BM, EN 8 DM: — incremento sobre los precios de la letra A de</p> <p>E. Calidades C 10 Pb, C 15 Pb, C 22 Pb, C 35 Pb, C 45 Pb, C 55 Pb, C 60 Pb o similares: — incremento sobre los precios de la letra A de — extra, por adición de Pb, a las calidades de las letras A, B y D</p>	<p>362 351 391 381 414 + 12 + 14 + 34 + 38 + 15</p>

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																													
73.15 B V b) 1 dd)	III. Alambión de aceros para resortes																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Va</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56 Si Cr 7</td> <td>0,2-0,4</td> <td>0,7-1,1</td> <td>—</td> <td>1,5-1,8</td> </tr> <tr> <td>46 Si 7</td> <td>—</td> <td>0,5-0,8</td> <td>—</td> <td>1,5-1,8</td> </tr> <tr> <td>55 Cr 3</td> <td>0,6-0,9</td> <td>0,7-1</td> <td>—</td> <td>0,15-0,4</td> </tr> <tr> <td>50 Cr V 4</td> <td>0,9-1,2</td> <td>0,7-1,1</td> <td>0,1-0,2</td> <td>0,15-0,4</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Va	Si	56 Si Cr 7	0,2-0,4	0,7-1,1	—	1,5-1,8	46 Si 7	—	0,5-0,8	—	1,5-1,8	55 Cr 3	0,6-0,9	0,7-1	—	0,15-0,4	50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,4	427 421 431 459
Variedades	Elementos de aleación																														
	Cr	Mn	Va	Si																											
56 Si Cr 7	0,2-0,4	0,7-1,1	—	1,5-1,8																											
46 Si 7	—	0,5-0,8	—	1,5-1,8																											
55 Cr 3	0,6-0,9	0,7-1	—	0,15-0,4																											
50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,4																											
	<p>Extra de dimensiones y tratamientos térmicos: los extras aplicables para dimensiones, recocidos, tratamientos, son semejantes a los de los aceros de construcción (véase más arriba).</p>																														
73.15 B V b) 1 ee)	<p>IV. Los demás:</p> <p>A. Alambre para soldadura de acero aleado bajo flujo sólido y gaseoso con MO con Ti</p> <p>B. Alambión de aceros para rodamientos</p>	321 386 378																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="5">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>Mn</th> <th>S et P</th> <th>Si</th> <th>Cr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 C 6</td> <td colspan="5">[véase la subpartida 73.15 B V b) 2]</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					C	Mn	S et P	Si	Cr	100 C 6	[véase la subpartida 73.15 B V b) 2]					473												
Variedades	Elementos de aleación																														
	C	Mn	S et P	Si	Cr																										
100 C 6	[véase la subpartida 73.15 B V b) 2]																														
	<p>Las variedades con análisis particulares se deducirán de precio des las barras correspondientes, aplicando el coeficiente 0,98 (rúbrica 73.15 B V b) 2)</p> <p>Los extras por dimensiones aplicables al alambión son similares a los de los aceros para la construcción [véase la subpartida 73.15 B V b) 1]</p>																														
	<p>recocido decapado y revestimiento decapado</p>	56 42 26																													

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																															
73.15 B V b) 1	Alambrón de aceros para la construcción																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Mo</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41 Cr 4</td> <td colspan="4" rowspan="10">[véase el análisis de la subpartida 73.15 B V b) 2]</td> <td>437</td> </tr> <tr> <td>16 Mn Cr 5</td> <td>446</td> </tr> <tr> <td>42 Cr Mo 4</td> <td>554</td> </tr> <tr> <td>15 Cr Ni 6</td> <td>572</td> </tr> <tr> <td>31 Ni Cr 14</td> <td>882</td> </tr> <tr> <td>20 NCD 2 (*)</td> <td>574</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni Mo 8</td> <td>920</td> </tr> <tr> <td>EN 16 (Mn-Mo) (*)</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>38 Ni Cr Mo 4 (*)</td> <td>619</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Mo	Ni	41 Cr 4	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B V b) 2]				437	16 Mn Cr 5	446	42 Cr Mo 4	554	15 Cr Ni 6	572	31 Ni Cr 14	882	20 NCD 2 (*)	574	30 Cr Ni Mo 8	920	EN 16 (Mn-Mo) (*)	570	38 Ni Cr Mo 4 (*)	619	
Variedades	Elementos de aleación																																
	Cr	Mn	Mo	Ni																													
41 Cr 4	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B V b) 2]				437																												
16 Mn Cr 5					446																												
42 Cr Mo 4					554																												
15 Cr Ni 6					572																												
31 Ni Cr 14					882																												
20 NCD 2 (*)					574																												
30 Cr Ni Mo 8					920																												
EN 16 (Mn-Mo) (*)					570																												
38 Ni Cr Mo 4 (*)					619																												
					<p>Variedades según normas alemanas, con excepción de:</p> <p>(*) norma francesa</p> <p>(*) norma británica</p> <p>(*) norma italiana</p>																												
	<p>Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes, por aplicación del coeficiente 0,95 (rúbrica 73.15 BV b) 2)</p>																																
	<p>extras de dimensiones:</p> <p>5,0 < 5,5 mm</p> <p>5,5 < 6,0 mm</p> <p>6,0 < 6,5 mm</p> <p>6,5 < 7,0 mm</p> <p>7,0 < 8,0 mm</p> <p>8,0 < 10,0 mm</p> <p>10,0 < 12,0 mm</p> <p>12,0 ≤ 13,0 mm</p>	<p>+ 136</p> <p>+ 105</p> <p>+ 77</p> <p>+ 62</p> <p>+ 47</p> <p>+ 31</p> <p>+ 18</p> <p>+ 14</p>																															
	<p>Tratamiento:</p> <p>decapado</p> <p>decapado y revestimiento</p> <p>recocido</p>	<p>+ 26</p> <p>+ 42</p> <p>+ 56</p>																															

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																							
73.15 B V b) 2 aa)	<p>Barras de acero inoxidable:</p> <p>Precio (sin extras) para laminado, suavizado, decapado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420</td> <td>0,15</td> <td><0,03</td> <td>13±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td>0,12</td> <td><0,03</td> <td>17±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>431</td> <td><0,16</td> <td><0,03</td> <td>16,5±0,5</td> <td>2±0,25</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>>0,04</td> <td><0,05</td> <td>19±0,5</td> <td>9±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>>0,04</td> <td><0,05</td> <td>17±0,5</td> <td>12±0,5</td> <td>2,3±0,25</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td>>0,04</td> <td><0,05</td> <td>16±0,5</td> <td>10±0,5</td> <td>—</td> <td>≥5 C</td> </tr> </tbody> </table> <p>extra por tratamiento + 100</p> <p>incremento o reducción por análisis específicos:</p> <p>bajo carbono C 0,030 o menos + 139</p> <p>titanio + 119</p> <p>niobio o tántalo + 199</p> <p>acero resulfurado S > 0,15 + 97</p> <p>Cr por diferencia del 1 % sobre análisis tipo + 15</p> <p>Ni por diferencia del 1 % sobre análisis tipo + 67</p> <p>Mo por diferencia del 1 % sobre análisis tipo + 487</p> <p>extra de dimensiones:</p> <p>Redondos:</p> <p>< 7 mm + 220</p> <p>7 a < 8 mm + 210</p> <p>8 a < 12 mm + 205</p> <p>12 a < 16 mm + 200</p> <p>16 a < 20 mm + 180</p> <p>20 a < 25 mm + 136</p> <p>25 a < 40 mm + 97</p> <p>40 a < 60 mm + 58</p> <p>60 a ≤ 150 mm base</p> <p>> 150 mm + 40</p> <p>Barras enroscadas > 13 mm</p> <p>Cuadrados, hexágonos y octógonos:</p> <p>16 a < 25 mm base alambón + 311</p> <p>25 a < 40 mm + 272</p> <p>40 a < 60 mm + 233</p> <p>60 a ≤ 150 mm + 175</p> <p>> 150 mm + 215</p>	AISI	Elementos de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	0,15	<0,03	13±0,5	—	—	—	430	0,12	<0,03	17±0,5	—	—	—	431	<0,16	<0,03	16,5±0,5	2±0,25	—	—	304	>0,04	<0,05	19±0,5	9±0,5	—	—	316	>0,04	<0,05	17±0,5	12±0,5	2,3±0,25	—	321	>0,04	<0,05	16±0,5	10±0,5	—	≥5 C	
AISI	Elementos de aleación																																																								
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																			
420	0,15	<0,03	13±0,5	—	—	—																																																			
430	0,12	<0,03	17±0,5	—	—	—																																																			
431	<0,16	<0,03	16,5±0,5	2±0,25	—	—																																																			
304	>0,04	<0,05	19±0,5	9±0,5	—	—																																																			
316	>0,04	<0,05	17±0,5	12±0,5	2,3±0,25	—																																																			
321	>0,04	<0,05	16±0,5	10±0,5	—	≥5 C																																																			

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																																																										
73.15 B V b) 2 aa) (cont.)	<p>Planos</p> <p style="text-align: right;">(en ECUS/ton)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Anchura en mm</th> <th style="text-align: center;">Espesor en mm</th> <th style="text-align: center;">4 < 5</th> <th style="text-align: center;">5 < 6</th> <th style="text-align: center;">6 < 8</th> <th style="text-align: center;">8 < 10</th> <th style="text-align: center;">10 < 20</th> <th style="text-align: center;">20 < 40</th> <th style="text-align: center;">40 ó +</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14 a < 17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">860</td> <td style="text-align: center;">680</td> <td style="text-align: center;">680</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17 a < 20</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1 000</td> <td style="text-align: center;">680</td> <td style="text-align: center;">613</td> <td style="text-align: center;">613</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 a < 25</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">694</td> <td style="text-align: center;">627</td> <td style="text-align: center;">584</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 a < 30</td> <td style="text-align: center;">953</td> <td></td> <td style="text-align: center;">599</td> <td style="text-align: center;">584</td> <td style="text-align: center;">437</td> <td style="text-align: center;">394</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30 a < 40</td> <td style="text-align: center;">762</td> <td></td> <td style="text-align: center;">568</td> <td style="text-align: center;">482</td> <td style="text-align: center;">394</td> <td style="text-align: center;">365</td> <td style="text-align: center;">365</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40 a < 50</td> <td style="text-align: center;">572</td> <td></td> <td style="text-align: center;">496</td> <td style="text-align: center;">394</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">321</td> <td style="text-align: center;">321</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 a < 70</td> <td style="text-align: center;">817</td> <td></td> <td style="text-align: center;">653</td> <td style="text-align: center;">394</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">321</td> <td style="text-align: center;">292</td> <td style="text-align: center;">292</td> </tr> <tr> <td>70 a < 100</td> <td style="text-align: center;">735</td> <td></td> <td style="text-align: center;">599</td> <td style="text-align: center;">437</td> <td style="text-align: center;">394</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">292</td> </tr> <tr> <td>100 a < 150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">482</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">350</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura en mm	Espesor en mm	4 < 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 ó +	14 a < 17				860	680	680			17 a < 20			1 000	680	613	613			20 a < 25			694	627	584	467			25 a < 30	953		599	584	437	394			30 a < 40	762		568	482	394	365	365		40 a < 50	572		496	394	350	321	321		50 a < 70	817		653	394	350	321	292	292	70 a < 100	735		599	437	394	350	350	292	100 a < 150						482	350	350	
Anchura en mm	Espesor en mm	4 < 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 ó +																																																																																				
14 a < 17				860	680	680																																																																																						
17 a < 20			1 000	680	613	613																																																																																						
20 a < 25			694	627	584	467																																																																																						
25 a < 30	953		599	584	437	394																																																																																						
30 a < 40	762		568	482	394	365	365																																																																																					
40 a < 50	572		496	394	350	321	321																																																																																					
50 a < 70	817		653	394	350	321	292	292																																																																																				
70 a < 100	735		599	437	394	350	350	292																																																																																				
100 a < 150						482	350	350																																																																																				
73.15 B V b) 2 cc)	<p>Barras al S, Pb, P (de torneado y otros):</p> <p>A. Calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1 A:</p> <p>a) de sección redonda ≤ 13 mm 346</p> <p>b) de sección redonda > 13 mm 333</p> <p>c) de sección cuadrada y hexagonal ≤ 13 mm 376</p> <p>d) de sección cuadrada y hexagonal > 13 mm 348</p> <p>e) planos de hierro, de anchura:</p> <p style="padding-left: 20px;">< 20 mm 395</p> <p style="padding-left: 20px;">20 < 50 mm 345</p> <p style="padding-left: 20px;">> 50 mm 336</p> <p>f) otras formas de sección 395</p> <p>B. Calidades 9 S MN 36, S 300, EN IB incremento sobre los precios de la letra A de + 11</p> <p>C. Calidades de construcción al Pb: E 24-2 Pb, F 26-2 Pb, A 50-2 Pb, A 60-2 Pb incremento sobre los precios de la letra A de + 13</p> <p>D. Calidades 10 S 20, 15 S 20, 22 S 20, 35 S 20, 45 S 20 y 60 S 20, EN 32 M, EN 202 EN 7, EN 7 A, EN 8 AM, EN 8 M, EN 8 BM, EN 8 DM</p> <p style="padding-left: 20px;">incremento sobre los precios de la letra A de + 34</p> <p style="padding-left: 20px;">— extra por adición de Pb a las calidades de las letras A B y D + 15</p>																																																																																											

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																															
73.15 B V b) 2 cc) (cont.)	Barras de aceros para resortes																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Va</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Redondos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56 Si Cr 7</td> <td>0,2-0,4</td> <td>0,7-1,1</td> <td>—</td> <td>1,5-1,8</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>46 Si 7</td> <td>—</td> <td>0,5-0,8</td> <td>—</td> <td>1,5-1,8</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>55 Cr 3</td> <td>0,6-0,9</td> <td>0,7-1</td> <td>—</td> <td>0,15-0,40</td> <td>454</td> </tr> <tr> <td>50 Cr V 4</td> <td>0,9-1,2</td> <td>0,7-1,1</td> <td>0,1-0,2</td> <td>0,15-0,40</td> <td>483</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Va	Si	Redondos						56 Si Cr 7	0,2-0,4	0,7-1,1	—	1,5-1,8	449	46 Si 7	—	0,5-0,8	—	1,5-1,8	443	55 Cr 3	0,6-0,9	0,7-1	—	0,15-0,40	454	50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,40	483																									
	Variedades		Elementos de aleación																																																														
		Cr	Mn	Va	Si																																																												
	Redondos																																																																
	56 Si Cr 7	0,2-0,4	0,7-1,1	—	1,5-1,8	449																																																											
	46 Si 7	—	0,5-0,8	—	1,5-1,8	443																																																											
	55 Cr 3	0,6-0,9	0,7-1	—	0,15-0,40	454																																																											
	50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,40	483																																																											
	Planos:																																																																
	de 46 Si 7 a 61 Si Cr 7		409																																																														
	55 Cr 3		429																																																														
	50 Cr V 4		438																																																														
	extras de dimensiones y tratamiento térmico:																																																																
	Redondos:																																																																
	los extras aplicables a los redondos (dimensiones, recocidos, tratamientos) son similares a los de los aceros de construcción (véase mas arriba).																																																																
	Planos:																																																																
	para los planos para resortes de resortes de una anchura ≤ 50 mm en todos los espesores, incremento de		+ 10																																																														
	Otras dimensiones		—																																																														
	Barras de aceros para la construcción																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Mo</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41 Cr 4</td> <td>0,9-1,2</td> <td>0,5-0,8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>16 Mn Cr 5</td> <td>0,8-1,1</td> <td>1,0-1,3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>469</td> </tr> <tr> <td>42 Cr Mo 4</td> <td>0,9-1,2</td> <td>0,5-0,8</td> <td>0,15-0,3</td> <td>—</td> <td>583</td> </tr> <tr> <td>15 Cr Ni 6</td> <td>1,4-1,7</td> <td>0,4-0,6</td> <td>—</td> <td>1,4-1,7</td> <td>602</td> </tr> <tr> <td>31 Ni Cr 14</td> <td>0,55-0,95</td> <td>0,4-0,8</td> <td>—</td> <td>3,25-3,75</td> <td>928</td> </tr> <tr> <td>20 NCD 2 (*)</td> <td>0,4-0,65</td> <td>0,65-0,95</td> <td>0,15-0,25</td> <td>0,4-0,7</td> <td>604</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni Mo 8</td> <td>1,8-2,2</td> <td>0,3-0,6</td> <td>0,3-0,5</td> <td>1,8-2,2</td> <td>968</td> </tr> <tr> <td>EN 16 (Mn-Mo)</td> <td>—</td> <td>1,3-1,8</td> <td>0,2-0,35</td> <td>—</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>38 Ni Cr Mo 4 (*)</td> <td>0,7-1,0</td> <td>0,5-0,8</td> <td>0,15-0,25</td> <td>0,7-1,2</td> <td>652</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Mo	Ni	41 Cr 4	0,9-1,2	0,5-0,8	—	—	460	16 Mn Cr 5	0,8-1,1	1,0-1,3	—	—	469	42 Cr Mo 4	0,9-1,2	0,5-0,8	0,15-0,3	—	583	15 Cr Ni 6	1,4-1,7	0,4-0,6	—	1,4-1,7	602	31 Ni Cr 14	0,55-0,95	0,4-0,8	—	3,25-3,75	928	20 NCD 2 (*)	0,4-0,65	0,65-0,95	0,15-0,25	0,4-0,7	604	30 Cr Ni Mo 8	1,8-2,2	0,3-0,6	0,3-0,5	1,8-2,2	968	EN 16 (Mn-Mo)	—	1,3-1,8	0,2-0,35	—	600	38 Ni Cr Mo 4 (*)	0,7-1,0	0,5-0,8	0,15-0,25	0,7-1,2	652	
	Variedades		Elementos de aleación																																																														
		Cr	Mn	Mo	Ni																																																												
	41 Cr 4	0,9-1,2	0,5-0,8	—	—	460																																																											
	16 Mn Cr 5	0,8-1,1	1,0-1,3	—	—	469																																																											
42 Cr Mo 4	0,9-1,2	0,5-0,8	0,15-0,3	—	583																																																												
15 Cr Ni 6	1,4-1,7	0,4-0,6	—	1,4-1,7	602																																																												
31 Ni Cr 14	0,55-0,95	0,4-0,8	—	3,25-3,75	928																																																												
20 NCD 2 (*)	0,4-0,65	0,65-0,95	0,15-0,25	0,4-0,7	604																																																												
30 Cr Ni Mo 8	1,8-2,2	0,3-0,6	0,3-0,5	1,8-2,2	968																																																												
EN 16 (Mn-Mo)	—	1,3-1,8	0,2-0,35	—	600																																																												
38 Ni Cr Mo 4 (*)	0,7-1,0	0,5-0,8	0,15-0,25	0,7-1,2	652																																																												
Variedades según normas alemanas, con excepción de:																																																																	
(*) norma francesa																																																																	
(*) norma británica																																																																	
(*) norma italiana																																																																	

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana	
73.15 B V b) 2 dd) (cont.)	<p>Los precios (sin extras) fijados arriba permiten establecer los precios sin extras para las diferentes variedades teniendo en cuenta los valores siguientes:</p> <p>Ni 67 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Ni Mo 487 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Mo Cr 15 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Cr Va 222 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Va Mn 6 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Mn</p> <p>Para los aceros al boro, se aplicará un incremento único de 20 ECUS/ton sobre los precios de las variedades sin boro</p> <p>Para los aceros al plomo, se aplicará un incremento único de 30 ECUS/ton sobre los precios de las variedades sin plomo</p> <p>extras de dimensiones y tratamiento térmico: con excepción de las barras enroscadas > 13 mm las diferencias aplicables (dimensiones, recocidos, tratamientos) serán las indicadas a continuación para las barras enroscadas > 13 mm, se aplicará el precio de base del alambón y los incrementos de base del alambón y los incrementos de tratamiento térmico del alambón</p>		
		redondos	cuadrados
	<p>extras de dimensiones:</p> <p>> 10 a 12 mm > 12 a 14 mm > 14 a 16 mm > 16 a 18 mm > 18 a 20 mm > 20 a 25 mm > 25 a 30 mm > 30 a 40 mm > 40 a 50 mm > 50 a 60 mm > 60 a 70 mm > 70 a 80 mm > 80 a 120 mm > 120 a 150 mm > 150 a 170 mm > 170 a 200 mm > 200 a 230 mm > 230 mm</p>	<p>+ 150 + 117 + 93 + 70 + 54 + 35 + 20 + 10 + 4 base + 4 + 8 + 12 + 18 + 19 + 31 + 39 + 60</p>	<p>diferencia respecto a los redondos + 12 diferencias respecto de los redondos + 8 diferencias respecto de los redondos + 4</p>
		hexágonos	octógonos
	<p>> 18 a 20 mm > 20 a 25 mm > 25 a 30 mm > 30 a 40 mm > 40 a 60 mm > 60 a 70 mm > 70 a 80 mm > 80 a 100 mm</p>	<p>+ 214 + 171 + 148 + 120 + 113 + 120 + 140 + 171</p>	

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																																																																																																																																																						
73.15 B V b) 2 dd) (cont.)	<p>Plats</p> <p style="text-align: right;">(en ECUS/ton)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor en mm \ Anchura en mm</th> <th>4 < 5</th> <th>5 < 6,5</th> <th>6,5 < 8</th> <th>8 < 10</th> <th>10 < 12</th> <th>12 < 15</th> <th>15 < 20</th> <th>20 < 25</th> <th>25 < 30</th> <th>30 < 40</th> <th>40 < 50</th> <th>50 < 60</th> <th>60 +</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10 < 12</td><td>380</td><td>330</td><td>260</td><td>290</td><td>290</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>12 < 15</td><td>350</td><td>290</td><td>250</td><td>250</td><td>250</td><td>260</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>15 < 20</td><td>320</td><td>270</td><td>245</td><td>240</td><td>240</td><td>210</td><td>220</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>20 < 25</td><td>310</td><td>260</td><td>240</td><td>200</td><td>170</td><td>160</td><td>150</td><td>160</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>25 < 30</td><td>310</td><td>260</td><td>235</td><td>190</td><td>160</td><td>140</td><td>130</td><td>130</td><td>150</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>30 < 35</td><td>290</td><td>255</td><td>210</td><td>160</td><td>150</td><td>130</td><td>115</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>35 < 40</td><td>260</td><td>210</td><td>190</td><td>140</td><td>140</td><td>115</td><td>110</td><td>90</td><td>90</td><td>120</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>40 < 60</td><td>210</td><td>170</td><td>170</td><td>130</td><td>130</td><td>100</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>120</td><td>120</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>60 < 80</td><td>210</td><td>170</td><td>170</td><td>120</td><td>120</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>120</td><td>120</td><td>—</td></tr> <tr><td>80 < 100</td><td>210</td><td>170</td><td>155</td><td>100</td><td>100</td><td>90</td><td>90</td><td>80</td><td>70</td><td>70</td><td>90</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>100 < 120</td><td>210</td><td>170</td><td>155</td><td>110</td><td>110</td><td>95</td><td>95</td><td>80</td><td>80</td><td>90</td><td>100</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>120 < 200</td><td>—</td><td>200</td><td>170</td><td>130</td><td>130</td><td>110</td><td>110</td><td>95</td><td>95</td><td>90</td><td>120</td><td>130</td><td>130</td></tr> </tbody> </table>	Espesor en mm \ Anchura en mm	4 < 5	5 < 6,5	6,5 < 8	8 < 10	10 < 12	12 < 15	15 < 20	20 < 25	25 < 30	30 < 40	40 < 50	50 < 60	60 +	10 < 12	380	330	260	290	290	—	—	—	—	—	—	—	—	12 < 15	350	290	250	250	250	260	—	—	—	—	—	—	—	15 < 20	320	270	245	240	240	210	220	—	—	—	—	—	—	20 < 25	310	260	240	200	170	160	150	160	—	—	—	—	—	25 < 30	310	260	235	190	160	140	130	130	150	—	—	—	—	30 < 35	290	255	210	160	150	130	115	95	95	120	—	—	—	35 < 40	260	210	190	140	140	115	110	90	90	120	—	—	—	40 < 60	210	170	170	130	130	100	90	90	90	120	120	—	—	60 < 80	210	170	170	120	120	90	90	90	90	90	120	120	—	80 < 100	210	170	155	100	100	90	90	80	70	70	90	100	100	100 < 120	210	170	155	110	110	95	95	80	80	90	100	110	110	120 < 200	—	200	170	130	130	110	110	95	95	90	120	130	130	
Espesor en mm \ Anchura en mm	4 < 5	5 < 6,5	6,5 < 8	8 < 10	10 < 12	12 < 15	15 < 20	20 < 25	25 < 30	30 < 40	40 < 50	50 < 60	60 +																																																																																																																																																																											
10 < 12	380	330	260	290	290	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																											
12 < 15	350	290	250	250	250	260	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																											
15 < 20	320	270	245	240	240	210	220	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																											
20 < 25	310	260	240	200	170	160	150	160	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																											
25 < 30	310	260	235	190	160	140	130	130	150	—	—	—	—																																																																																																																																																																											
30 < 35	290	255	210	160	150	130	115	95	95	120	—	—	—																																																																																																																																																																											
35 < 40	260	210	190	140	140	115	110	90	90	120	—	—	—																																																																																																																																																																											
40 < 60	210	170	170	130	130	100	90	90	90	120	120	—	—																																																																																																																																																																											
60 < 80	210	170	170	120	120	90	90	90	90	90	120	120	—																																																																																																																																																																											
80 < 100	210	170	155	100	100	90	90	80	70	70	90	100	100																																																																																																																																																																											
100 < 120	210	170	155	110	110	95	95	80	80	90	100	110	110																																																																																																																																																																											
120 < 200	—	200	170	130	130	110	110	95	95	90	120	130	130																																																																																																																																																																											
	<p>Tratamientos térmicos:</p> <p>a) estado de entrega G (recocido de suavizamiento)</p> <p>b) estado de entrega N (normalización)</p> <p style="padding-left: 20px;">> 35 mm</p> <p style="padding-left: 20px;">≤ 35 mm</p> <p>c) estado de entrega BF (tratamiento térmico para la obtención de una determinada resistencia a la tracción)</p> <p>d) estado de entrega BG (tratamiento térmico para la obtención de una estructura perlítica)</p> <p>e) estado de entrega B (tratamiento térmico para facilitar su mecanización)</p> <p>f) estado de entrega GKZ (tratamiento térmico para la obtención de una cementita esferoidal)</p> <p>g) estado de entrega V (templado y revenido)</p> <p style="padding-left: 20px;">> 35 mm</p> <p style="padding-left: 20px;">≤ 35 mm</p> <p>h) recocido de expansión</p>	<p>Extra</p> <p>+ 40</p> <p>+ 40</p> <p>+ 60</p> <p>+ 40</p> <p>+ 60</p> <p>+ 60</p> <p>+ 63</p> <p>+ 90</p> <p>+ 130</p> <p>+ 40</p>																																																																																																																																																																																						
	<p>Barras de aceros para rodamientos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="5">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>Mn</th> <th>S y P</th> <th>Si</th> <th>Cr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 C 6</td> <td>0,98-1,10</td> <td>0,25-0,45</td> <td>< 0,025</td> <td>0,15-0,30</td> <td>1,30-1,60</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					C	Mn	S y P	Si	Cr	100 C 6	0,98-1,10	0,25-0,45	< 0,025	0,15-0,30	1,30-1,60	<p>Precios de base sin extras</p> <p>483</p>																																																																																																																																																																					
Variedades	Elementos de aleación																																																																																																																																																																																							
	C	Mn	S y P	Si	Cr																																																																																																																																																																																			
100 C 6	0,98-1,10	0,25-0,45	< 0,025	0,15-0,30	1,30-1,60																																																																																																																																																																																			
	<p>Los precios (sin extras fijados arriba permiten establecer los precios sin extras para las diferentes variedades teniendo en cuenta los valores de aleación publicados para las barras de aceros de construcción [véase la subpartida 73.15 B V b) 2 II a])</p> <p>extras de dimensiones:</p> <p>los extras de dimensiones aplicables a las barras son similares a los de los aceros de construcción (véase más arriba)</p>																																																																																																																																																																																							

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																							
73.15 B V b) 2 dd) (cont.)	Barras enroscadas > 13 mm Tratamientos térmicos: — recocido — suavizado a cizalla	base alambón + 52 + 44																																							
73.15 B VII a) 2	Las demás chapas magnéticas: a) Chapas de 0,5 mm o más: Chapas con una pérdida en vaticos de 2,6 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 2,3 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 2 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 1,7 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 1,5 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 1,35 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 1,25 W, como máximo b) Chapas de 0,35 mm: Chapas con una pérdida en vaticos de 1,55 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 1,3 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 1,2 W, como máximo Chapas con una pérdida en vaticos de 1,1 W, como máximo extras: — para una anchura de 500 a menos de 1 000 — por aislamiento — por cortado en planchas	509 530 553 634 667 709 727 681 723 741 777 23 + 23 + 24																																							
73.15 B VII b) 1 aa) 11 bb) 11 cc) 11	5. Chapas simplemente laminadas en caliente, de acero inoxidable o refractario: <table border="1"> <thead> <tr> <th>AISI</th> <th>W. Nr.</th> <th>Precio de base sin extras</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>4713</td> <td>1 145</td> </tr> <tr> <td>410 S—430</td> <td>4000—4016</td> <td>1 180</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>4724</td> <td>1 255</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>4301</td> <td>1 622</td> </tr> <tr> <td>321—304 L</td> <td>4541—4306</td> <td>1 779</td> </tr> <tr> <td>302 B—309</td> <td>4828</td> <td>2 087</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>4401</td> <td>3 000</td> </tr> <tr> <td>316 L—316 Ti</td> <td>4404—4571</td> <td>3 070</td> </tr> <tr> <td>316 Mo sup.</td> <td>4436</td> <td>3 450</td> </tr> <tr> <td>316 L Mo sup.</td> <td>4435</td> <td>3 510</td> </tr> <tr> <td>310—314</td> <td>4841</td> <td>2 915</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>4539</td> <td>6 767</td> </tr> </tbody> </table>	AISI	W. Nr.	Precio de base sin extras	—	4713	1 145	410 S—430	4000—4016	1 180	—	4724	1 255	304	4301	1 622	321—304 L	4541—4306	1 779	302 B—309	4828	2 087	316	4401	3 000	316 L—316 Ti	4404—4571	3 070	316 Mo sup.	4436	3 450	316 L Mo sup.	4435	3 510	310—314	4841	2 915	—	4539	6 767	
AISI	W. Nr.	Precio de base sin extras																																							
—	4713	1 145																																							
410 S—430	4000—4016	1 180																																							
—	4724	1 255																																							
304	4301	1 622																																							
321—304 L	4541—4306	1 779																																							
302 B—309	4828	2 087																																							
316	4401	3 000																																							
316 L—316 Ti	4404—4571	3 070																																							
316 Mo sup.	4436	3 450																																							
316 L Mo sup.	4435	3 510																																							
310—314	4841	2 915																																							
—	4539	6 767																																							

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																																												
73.15 B VII b) 1 (cont.)	<p>extras de dimensiones:</p> <p>3 a < 4 mm</p> <p>4 a < 6 mm</p> <p>6 a < 30 mm</p> <p>≥ 30 mm</p> <p>Anchura ≥ 3 000 mm</p> <p>por entrega en discos, suplemento del 30 %</p> <p>b) para chapas obtenidas de bandas anchas de 3 a 8 mm de espesor y de ≤ 1 600 mm de anchura, se aplicarán sobre los precios de base indicados en a) las reducciones siguientes:</p> <p>410 S, 430, 420</p> <p>304, 304 L, 321, 302 B, 309, 310, 314</p> <p>316, 316 L, 316 Ti, 316 Mo sup., 316 L Mo sup.</p> <p>Estos precios se refieren a una sola calidad, un solo formato y un solo espesor para 5 ton o más, en el formato estándar, o para 10 ton o más en formato no estándar</p> <p>En ellos se incluyen los incrementos por aleaciones</p> <p>por entrega en discos, se añadirá un suplemento del 30 %</p>	<p>+ 145</p> <p>+ 69</p> <p>base</p> <p>+ 25</p> <p>+ 30</p> <p>— 35</p> <p>— 47</p> <p>— 60</p>																																																																												
73.15 B VII b) 2 bb) 11	<p>Bobinas y chapas simplemente laminadas en frío, de acero inoxidable, con un espesor inferior a 3 mm y una anchura igual o superior a 500 mm</p>																																																																													
(en ECUS/ton)																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Espesor en mm</th> <th colspan="2">AISI 430 Nº de fábrica 4016</th> <th colspan="2">AISI 304 Nº de fábrica 4031</th> <th colspan="2">AISI 316 Nº de fábrica 4401</th> </tr> <tr> <th>Bobinas</th> <th>Chapas</th> <th>Bobinas</th> <th>Chapas</th> <th>Bobinas</th> <th>Chapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,4 < 0,5</td> <td>1 455</td> <td>1 514</td> <td>1 980</td> <td>2 039</td> <td>3 430</td> <td>3 489</td> </tr> <tr> <td>0,5 < 0,6</td> <td>1 365</td> <td>1 424</td> <td>1 900</td> <td>1 959</td> <td>3 300</td> <td>3 359</td> </tr> <tr> <td>0,6 < 0,7</td> <td>1 305</td> <td>1 364</td> <td>1 820</td> <td>1 879</td> <td>3 210</td> <td>3 269</td> </tr> <tr> <td>0,7 < 0,8</td> <td>1 265</td> <td>1 324</td> <td>1 760</td> <td>1 819</td> <td>3 150</td> <td>3 209</td> </tr> <tr> <td>0,8 < 1,0</td> <td>1 225</td> <td>1 284</td> <td>1 700</td> <td>1 759</td> <td>3 080</td> <td>3 139</td> </tr> <tr> <td>1,0 < 1,2</td> <td>1 205</td> <td>1 264</td> <td>1 680</td> <td>1 739</td> <td>3 060</td> <td>3 119</td> </tr> <tr> <td>1,2 < 1,5</td> <td>1 185</td> <td>1 244</td> <td>1 660</td> <td>1 719</td> <td>3 040</td> <td>3 099</td> </tr> <tr> <td>1,5 < 2,0</td> <td>1 165</td> <td>1 224</td> <td>1 640</td> <td>1 699</td> <td>3 020</td> <td>3 079</td> </tr> <tr> <td>2,0 < 3,0</td> <td>1 145</td> <td>1 204</td> <td>1 620</td> <td>1 679</td> <td>3 000</td> <td>3 059</td> </tr> </tbody> </table>			Espesor en mm	AISI 430 Nº de fábrica 4016		AISI 304 Nº de fábrica 4031		AISI 316 Nº de fábrica 4401		Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas	0,4 < 0,5	1 455	1 514	1 980	2 039	3 430	3 489	0,5 < 0,6	1 365	1 424	1 900	1 959	3 300	3 359	0,6 < 0,7	1 305	1 364	1 820	1 879	3 210	3 269	0,7 < 0,8	1 265	1 324	1 760	1 819	3 150	3 209	0,8 < 1,0	1 225	1 284	1 700	1 759	3 080	3 139	1,0 < 1,2	1 205	1 264	1 680	1 739	3 060	3 119	1,2 < 1,5	1 185	1 244	1 660	1 719	3 040	3 099	1,5 < 2,0	1 165	1 224	1 640	1 699	3 020	3 079	2,0 < 3,0	1 145	1 204	1 620	1 679	3 000	3 059
Espesor en mm	AISI 430 Nº de fábrica 4016			AISI 304 Nº de fábrica 4031		AISI 316 Nº de fábrica 4401																																																																								
	Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas																																																																								
0,4 < 0,5	1 455	1 514	1 980	2 039	3 430	3 489																																																																								
0,5 < 0,6	1 365	1 424	1 900	1 959	3 300	3 359																																																																								
0,6 < 0,7	1 305	1 364	1 820	1 879	3 210	3 269																																																																								
0,7 < 0,8	1 265	1 324	1 760	1 819	3 150	3 209																																																																								
0,8 < 1,0	1 225	1 284	1 700	1 759	3 080	3 139																																																																								
1,0 < 1,2	1 205	1 264	1 680	1 739	3 060	3 119																																																																								
1,2 < 1,5	1 185	1 244	1 660	1 719	3 040	3 099																																																																								
1,5 < 2,0	1 165	1 224	1 640	1 699	3 020	3 079																																																																								
2,0 < 3,0	1 145	1 204	1 620	1 679	3 000	3 059																																																																								

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																											
73.15 B VII b) 2 bb) (cont.)	<p>Diferencias por variedades: Los precios de las variedades siguientes se calculan a partir de los precios de las variedades que figuran en el cuadro anterior, incrementados o disminuidos en los valores indicados a continuación:</p>																												
	(en ECUS/ton)																												
	AISI	Número de fábrica																											
	409 410 S 434 304 L—321	4512 4000 4113 4306—4541																											
	316 L—316 Ti 316 Mo sup. 316 L Mo sup.	4404—4571 4436 4435																											
		<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">0</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">sobre el precio</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">— 20</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">de base AISI 430,</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">+ 560</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">Nº de fábrica 4016</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">+ 157</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">sobre el precio de base</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">Aisi 304, número de</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">fábrica 4301</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">+ 50</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">sobre el precio</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">+ 430</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">de base AISI 316,</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">+ 500</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">Nº de fábrica 4401</td> </tr> </table>	0	}	sobre el precio	— 20	}	de base AISI 430,	+ 560	}	Nº de fábrica 4016	+ 157	}	sobre el precio de base		}	Aisi 304, número de		}	fábrica 4301	+ 50	}	sobre el precio	+ 430	}	de base AISI 316,	+ 500	}	Nº de fábrica 4401
0	}	sobre el precio																											
— 20	}	de base AISI 430,																											
+ 560	}	Nº de fábrica 4016																											
+ 157	}	sobre el precio de base																											
	}	Aisi 304, número de																											
	}	fábrica 4301																											
+ 50	}	sobre el precio																											
+ 430	}	de base AISI 316,																											
+ 500	}	Nº de fábrica 4401																											
	Estos precios incluyen los incrementos de aleación																												
	Incrementos por tratamiento de superficie o revestimiento (una cara)																												
	Espesor en mm	Cepillado o pulido, grano < 180																											
		Pulido grano 180 a 300																											
		Revestimiento																											
	0,4 < 0,5 0,5 < 0,6 0,6 < 0,7 0,7 < 0,8 0,8 < 1,0 1,0 < 1,2 1,2 < 1,5 1,5 < 2,0 2,0 < 2,5 2,5 < 3,0	438 350 292 250 219 175 146 117 88 70																											
		532 425 354 304 266 213 177 142 106 85																											
		328 263 219 188 164 131 109 88 66 53																											
	Por tratamiento de superfie o revestimiento 2 caras, se duplicarán los precios anteriores																												