

381X1229/1

29. 12. 81

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

Nº L 372/1

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN

por la que se modifican los precios de base de determinados productos siderúrgicos

La Comisión de las Comunidades Europeas, en su Comunicación de 31 de diciembre de 1977 ⁽¹⁾, modificada en último lugar por la Comunicación de 1 de agosto de 1981 ⁽²⁾, publicó los precios de base de determinados productos siderúrgicos.

Dichos precios básicos han sido revisados para el acero ordinario con arreglo a lo dispuesto en la letra b) del apartado 6 del artículo 2 de la Recomendación nº 3018/79/CECA de la Comisión, de 21 de diciembre de 1979, relativa a la defensa contra las importaciones que sean objeto de dumping o de subvenciones por parte de países no miembros de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero ⁽³⁾. La revisión de los cálculos de valor normal en el país o países proveedores en los que se dan condiciones normales de competencia para los productos siderúrgicos ha puesto de manifiesto un cierto incremento.

En consecuencia, la Comisión ha decidido introducir determinados cambios en los precios de base del acero ordinario publicados en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* ⁽²⁾.

Por otro lado, la Comisión ha tenido en cuenta las variaciones producidas con posterioridad al 4 de julio de 1981 en los tipos de cambio y ha fijado de nuevo el equivalente del ECU para los precios de base indicados seguidamente.

Los precios de base indicados seguidamente serán válidos a partir del 1 de enero de 1982.

Equivalente de 1 ECU

40,8612	francos belgas y luxemburgueses
2,4587	marcos alemanes
2,7136	florines holandeses
0,582920	libras esterlinas
7,83892	coronas danesas
6,07576	francos franceses
1 284,92	liras italianas
0,686372	libras irlandesas
61,4913	dracmas griegas

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

⁽¹⁾ DO nº L 353 de 31. 12. 1977, p. 1.

⁽²⁾ DO nº L 184 de 4. 7. 1981, p. 19 y DO nº L 216, de 1. 8. 1981, p. 1.

⁽³⁾ DO nº L 339 de 31. 12. 1979, p. 15.

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	(en ECUS/ton) 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 en silicio: <ul style="list-style-type: none"> a) del 1 al 3 % ambos inclusive b) de más del 3 al 3,5 % inclusive c) de más de 3,5 al 4 % inclusive 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: <ul style="list-style-type: none"> a) de más del 0,4 al 2 % inclusive b) de más del 2 al 6 % inclusive 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 %	174 180 185 165 171 179
73.01 C	Fundición fosforosa de moldeo que contenga en peso el 0,5 % o más de fósforo y con un contenido en silicio: <ul style="list-style-type: none"> a) del 1 al 3 %, ambos inclusive b) de más del 3 al 3,5 % inclusive c) de más del 3,5 al 4 % inclusive 	179 185 188
73.01 D	Las demás fundiciones, que correspondan a un análisis no comprendido en los epígrafes anteriores	188
73.02 A I	Ferromanganeso que contenga en peso más del 2 % de carbono (ferromanganeso carburado) y con un contenido de manganeso: <ul style="list-style-type: none"> a) inferior al 75 % b) del 75 a menos del 76 % c) del 76 a menos del 77 % d) del 77 a menos del 78 % e) del 78 a menos del 79 % f) del 79 % o más 	355 348 352 358 361 366
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 %	303

		<i>(en ECUS/ton)</i>
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	Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón) y palanquilla:	
	1. calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33	
	Dimensiones:	
	a) 50 < 60 mm	322
	b) 60 < 70 mm	322
	c) 70 < 150 mm	300
	d) 150 < 200 mm	293
	e) > 200 < 250 mm	284
	2. aceros de resistencia < 50 kg/mm ² o 490 N/mm ² con exclusión de los considerados en el punto 1.	
	Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1	15
	3. aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm ² o 490 N/mm ²	
	Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1	44
	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	
	Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1	44
A I y B I	5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido S + P < 0,070	376
		incremento sobre los precios de base mencionados anteriormente
	acero al boro	+ 25
	acero al plomo	+ 37
	acero al manganeso	+ 25
	acero al manganeso azufrado	+ 12
		sobre el acero al Mn anterior
	extras de dimensiones:	base barra
	< 50 mm	73.10 A II b)
	50 hasta < 60 mm	+ 53
	60 hasta < 70 mm	+ 37
	70 hasta < 80 mm	+ 25
	80 hasta < 100 mm	+ 17
	> 100 mm	base palanquilla
B I	Desbastes planos (planchón) y llantón:	
a)	con un espesor de más de 50 mm (planchón)	
	1. calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33	291
	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	15
	3. aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm ² o 490 N/mm ²	
	incremento sobre el precio efectivo del punto 1	44

		(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	44	
	5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido S + P \leq 0,070 véase precio y extras en la subpartida 73.07 A 15		
	b) con un espesor de 50 mm o menos (llantón):		
	1. calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33	311	
	2. aceros de resistencia $< 50 \text{ kg/mm}^2$ o 490 N/mm^2 , con exclusión de los mencionados en el punto 1 incremento sobre el precio efectivo del punto 1	15	
	3. aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm^2 o 490 N/mm^2 incremento sobre el precio efectivo del punto 1	44	
	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	44	
	5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido S + P \leq 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	348	362
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	345	356
de 3 mm o más	338	352	
	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), cali- dades 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	360	373	
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	355	368	
	de 3 mm o más	353	366	
	3. para las calidades: St 24, W 24, SEDD, 3 C, calidad embutido extra profundo (calmado), Fe P 13, St 37-3, A 37-D, E 24-3, E 24-4, E 26-3, 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 Grado 50 B, BS 1449 HR 1, BS 1449 HR 4 K, BS 1449 HR 14 K, BS 1449 HR 15 K, BS 1501 Grado 151, BS 1501 Grado 154			
	de menos de 2 mm	369	384	
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	366	381	
	de 3 mm o más	364	378	
	4. para las calidades: St 50-2, St 60-2, St 42-3, A 42-D, E 26-4, E 36-2, Fe 42-D, Q St 42-2, RQ 42-2, 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, 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	383	396	
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	379	393	
	de 3 mm o más	376	391	
	5. para las demás calidades:			
	de menos de 2 mm	413	426	
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	410	423	
	de 3 mm o más	407	421	
73.10 A I	Alambrón (CECA):			
	1. para las calidades FM 8-1-TS 1 — Betonstahlmattengüte:		335	
	2. D 9-1, D 12-2, St 33-2, St 37-2 (y calidades equivalentes):			
	a) de sección redonda de 5,5 a 13 mm, ambos inclusive		354	
	b) otras formas de sección		416	
	3. 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		367	
	b) otras formas de sección		430	

		(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.)	4. otras calidades, con exclusión de las mencionados en los puntos 4 y 5:		
	a) de sección redonda de 5,5 a 13 mm, ambas inclusive	392	
	b) otras formas de sección	453	
	5. alambre para soldadura bajo flujo	420	
	Precio de base, sin extras		
	6. alambre para acero fino al carbono (C < 0,6 % con un contenido de S y P ≤ 0,07 % y garantía de aptitud para el tratamiento térmico)	465	
	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	+ 136	
	5,5 mm	+ 105	
6,0 mm	+ 77		
6,5 mm	+ 62		
7,0 a < 8,0 mm	+ 47		
8,0 a < 10,0 mm	+ 31		
10,0 a < 12,0 mm	+ 18		
12,0 a ≤ 13,0 mm	+ 14		
tratamientos:			
decapado	+ 30		
decapado y revestimiento	+ 45		
recocido	+ 75		
recocido, incluido el decapado	+ 105		
Precio efectivo (base + extras) 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	332	
	12 mm < 20 mm	301	
	20 mm ≤ 25 mm	282	
	> 25 mm	293	
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	393	
	b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive	371	
	c) barras redondas de diámetro superior a 80 mm	404	
	d) barras cuadradas y hexagonales	393	
	e) planos de una anchura inferior a 20 mm	463	
	f) planos de 20 mm, inclusive a menos de 50 mm de anchura	398	
	g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura	388	
	h) planos de anchura igual o superior a 80 mm	404	
	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	400	
	b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive	378	

		(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 un diámetro superior a 80 mm	412	
	d) barras cuadradas y hexagonales	400	
	e) planos de una anchura inferior a 20 mm	470	
	f) planos de 20 mm, inclusive, a menos de 50 mm de anchura	407	
	g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura	396	
	h) planos de una anchura igual o superior a 80 mm	412	
	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	452	
	b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm y hasta 80 mm, inclusive	430	
	c) barras redondas de un diámetro superior a 80 mm	463	
	d) barras cuadradas y hexagonales	452	
	e) planos de una anchura inferior a 20 mm	520	
	f) planos de 20 mm, inclusive, a menos de 50 mm de anchura	458	
	g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura	447	
	h) planos de una anchura igual o superior a 80 mm	463	
	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	492	
	b) barras redondas de un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive	470	
	c) barras redondas de diámetro superior a 80 mm	504	
	d) barras cuadradas y hexagonales	492	
	e) planos de una anchura inferior a 20 mm	562	
	f) planos de 20 mm, inclusive, a menos de 50 mm de anchura	497	
	g) planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura	486	
h) planos de anchura igual o superior a 80 mm	504		
Precio de base, sin extras			
5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico y con un contenido en S + P $\leq 0,070$		486	
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 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	382	
	b) para las calidades E 24-1, E 24-2	389	
	c) para las demás calidades	444	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana	
		sin decapar	decapad
73.12 A II (cont.)	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	373	397
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	371	395
	de 3 mm o más	368	393
	3. para las calidades: St 24, St W 24, SEDD, 3 C, calidad embutido extra profundo (calmado), St 37-3, A 37-D, E 24-3, E 24-4, E 26-3, 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, BS 1449 HS 22 K		
	de menos de 2 mm	385	410
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	383	407
	de 3 mm o más	379	404
	4. para las calidades: a) St 50-2, St 60-2, St 44-3, A 42-D, E 28-4, 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, E 36-4, A 70-2, BS 1449 HS 1, BS 1449 HS 37/23 K		
	de menos de 2 mm	397	422
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	395	419
	de 3 mm o más	393	415
	b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P ≤ 0,070: Ck 10, Ck 15, Ck 22, Ck 35: precio de base de las variedades mencionadas en el punto 4, incrementado en		+ 80
	5. a) para las demás calidades: de menos de 2 mm	427	452
	de 2 mm o más a 3 mm	425	449
de 3 mm o más	423	446	
b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P ≤ 0,070: Ck 45, Ck 55, Ck 60: Precio de base de las variedades mencionadas en el punto 5, incrementado en		+ 80	

		<i>(en ECUS/ton)</i>																																
Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																
73.13 A II	<p>Chapas de hierro a acero, laminadas en caliente o en frío; chapas denominadas «magnéticas», las demás:</p> <p>a) chapas con una pérdida en vatios de 3,6 W como máximo</p> <p>b) chapas con una pérdida en vatios de 3 W como máximo</p> <p style="margin-left: 20px;">— para anchuras de 500 a menos de 1 000 mm</p> <p style="margin-left: 20px;">— para aislamiento</p> <p style="margin-left: 20px;">— para cortar en planchas</p>	<p>561</p> <p>574</p> <p>+ 24</p> <p>+ 34</p> <p>+ 26</p>																																
73.13 B I a)	<p>Las demás chapas simplemente laminadas en caliente las demás, de un espesor ≥ 3 mm:</p> <p>1. para las calidades:</p> <p>St 33-2, A 33, Fe 33, St W 22, D, 1 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 NE, U St 37-2, A 37 B E, Fe 37 B, R St 37-2, A 37 B NE, Fe 37 A</p> <p>así como las calidades enumeradas a continuación de un espesor de 3 a 25 mm, ambos inclusive, Grado A:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: right;"><i>(en ECUS/ton)</i></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Anchura</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;">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;">369</td> <td style="text-align: center;">362</td> <td style="text-align: center;">373</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm, inclusive</td> <td style="text-align: center;">383</td> <td style="text-align: center;">370</td> <td style="text-align: center;">369</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">396</td> <td style="text-align: center;">387</td> <td style="text-align: center;">379</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">417</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">397</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">427</td> <td style="text-align: center;">416</td> <td style="text-align: center;">407</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. para las calidades:</p> <p>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), SSEDD, Grado B,</p>	<i>(en ECUS/ton)</i>				Anchura	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	Espesor				de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	369	362	373	de más de 10 mm a 40 mm, inclusive	383	370	369	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	396	387	379	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	417	400	397	de más de 120 mm	427	416	407	
<i>(en ECUS/ton)</i>																																		
Anchura	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																															
Espesor																																		
de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	369	362	373																															
de más de 10 mm a 40 mm, inclusive	383	370	369																															
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	396	387	379																															
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	417	400	397																															
de más de 120 mm	427	416	407																															

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
-----------------------------------	-----------------------------	--

73.13 B I a)
(cont.)

BS 1, BS 2, B 1, B 2
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 25 mm,

Grado A

(en ECUS/ton)

Anchura \ Espesor	de 600 mm a menos de 1100 mm	de 1100 mm a 2000 mm ambos inclusive	de más de 2000 mm
de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	382	377	388
de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	397	383	381
de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	410	400	393
de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	429	413	411
de más de 120 mm	440	428	420

3. Para las calidades:

- a) St 37-3, A 37 D, E 24-4, E 26-3, Fe 37 D,
St 42-3, A 42 D, 43 D, E 26-4, Fe 42 D,
St 46-3, E 30-4, 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

(en ECUS/ton)

Anchura \ Espesor	de 600 mm a menos de 1100 mm	de 1100 mm a 2000 mm ambos inclusive	de más de 2000 mm
de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	405	397	410
de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	419	407	406
de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	434	422	416
de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	453	438	435
de más de 120 mm	463	451	445

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	<i>(en CUS/ton)</i> Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																												
73.13 B I a) (cont.)	<p>b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P \leq 0,070: 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. Para las calidades:</p> <p>a) Grado DH 27, Grado AH 32, Grado 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>	+ 45																												
	<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</th> <th style="text-align: center;">de 600 mm a menos de 1100 mm</th> <th style="text-align: center;">de 1100 mm a 2000 mm ambos inclusive</th> <th style="text-align: center;">de más de 2000 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;">411</td> <td style="text-align: center;">405</td> <td style="text-align: center;">417</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">427</td> <td style="text-align: center;">413</td> <td style="text-align: center;">412</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">439</td> <td style="text-align: center;">429</td> <td style="text-align: center;">422</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">460</td> <td style="text-align: center;">445</td> <td style="text-align: center;">440</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">470</td> <td style="text-align: center;">459</td> <td style="text-align: center;">451</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura	de 600 mm a menos de 1100 mm	de 1100 mm a 2000 mm ambos inclusive	de más de 2000 mm	Espesor				de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	411	405	417	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	427	413	412	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	439	429	422	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	460	445	440	de más de 120 mm	470	459	451	
Anchura	de 600 mm a menos de 1100 mm	de 1100 mm a 2000 mm ambos inclusive	de más de 2000 mm																											
Espesor																														
de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	411	405	417																											
de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	427	413	412																											
de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	439	429	422																											
de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	460	445	440																											
de más de 120 mm	470	459	451																											
	<p>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, Xc 42, Xc 48:</p> <p>Precio de base de las variedades mencionadas en el punto 4, incrementado en</p>	+ 45																												
	<p>5. Para las calidades:</p> <p>a) 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>																													

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía				Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.13 B I a) (cont.)	(en ECUS/ton)				
	Anchura Espesor	de 600 a menos de 1100 mm	de 1100 mm a 2000 mm, ambos inclusive	de más de 2000 mm	
	de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	419	412	426	
	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	435	422	420	
	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	448	438	430	
	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	469	451	449	
	de más de 120 mm	477	466	460	
	<p>b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P ≤ 0,070:</p> <p>Ck 60, Xc 55:</p> <p>Precio de base de las variedades mencionadas en el punto 5, incrementado en</p>				+ 45
	6. para las demás calidades:				
	(en ECUS/ton)				
	Anchura Espesor	de 600 mm a menos de 1100 mm	de 1100 mm a 2000 mm ambos inclusive	de más de 2000 mm	
	de 3 mm a 10 mm inclusive	434	426	439	
	de más de 10 mm a 40 mm ambos inclusive	449	437	435	
	de más de 40 mm a 80 mm ambos inclusive	461	451	445	
	de más de 80 mm a 120 mm ambos inclusive	483	465	463	
	de más de 120 mm	493	480	473	

(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 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 12-03 407</p> <p>b) para las calidades: At 12-05, St 13-03, U St 37-2 422</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 435</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, 500 N/mm² 446</p> <p>para anchuras de 500 a 990 mm, incremento de + 12</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de + 8</p> <p>para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de + 24</p> <p>2. <i>entregadas en planchas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03 422</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2 435</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 449</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, 500 N/mm² 462</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de + 12</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de + 8</p> <p>para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de + 24</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 12-03 419</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2 433</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 446</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, 500 N/mm² 459</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de + 12</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de + 8</p> <p>para anchuras de 1 501 mm incremento de + 24</p> <p>2. <i>entregadas en planchas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03 433</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2 446</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2 462</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 473</p>	

<i>(en ECUS/ton)</i>		
Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.13 B II c) <i>(cont.)</i>	para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de	+ 12
	para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de	+ 8
	para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de	+ 24
73.13 B IV c) 1	otras chapas galvanizadas electrolíticamente:	
	1. <i>entregadas en bobinas:</i>	
	a) Calidad comercial corriente:	
	Espesor: menos de 0,150 mm	581
	0,50 < 0,70 mm	538
	0,70 < 0,90 mm	504
	0,90 < 1,25 mm	489
	1,25 mm o más	474
	b) otras calidades:	
	Espesor: menos de 0,50 mm	620
	0,50 < 0,70 mm	577
	0,70 < 0,90 mm	545
	0,90 < 1,25 mm	529
	1,25 mm o más	515
	2. <i>entregadas en planchas:</i>	
extra	+ 18	
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	570
	de 0,5 a menos de 0,7 mm	529
	de 0,7 a menos de 1,0 mm	503
	de 1,0 a menos de 1,25 mm	483
	de 1,25 mm o más	462
	Calidad 5:	
	Espesor: menos de 0,5 mm	637
	de 0,5 a menos de 0,7 mm	598
	de 0,7 a menos de 1,0 mm	570
	de 1,0 a menos de 1,25 mm	551
	de 1,25 mm o más	530
	otras calidades:	
	Espesor: menos de 0,5 mm	606
	de 0,5 a menos de 0,7 mm	567
	de 0,7 a menos de 1,0 mm	540
de 1,0 a menos de 1,25 mm	520	
de 1,25 mm o más	499	
2. Para las planchas:		
incremento para las planchas	+ 47	
chapas onduladas: incremento sobre el precio de las planchas	+ 42	

(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 designan según sus análisis, que deberán figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas</p> <p>Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón), palanquilla, desbastes planos (planchón) y llantón (*)</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>18 ± 0,5</td> <td>10 ± 0,5</td> <td>—</td> <td>≥ 5 C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los precios sin extras permiten establecer los precios sin extras para las diferentes variedades teniendo en cuenta los valores mencionados en la subpartida 73.15 B V b) 2 aa)</p> <p>extras 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>	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	18 ± 0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C	<p>862</p> <p>1 032</p> <p>1 134</p> <p>1 579</p> <p>2 223</p> <p>1 704</p> <p>base barra</p> <p>+ 145</p> <p>+ 80</p> <p>+ 60</p> <p>—</p> <p>+ 60</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	18 ± 0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C																																																			
73.15 B V b) 1 aa)	<p>I. Aceros inoxidables:</p> <p>Alambrón, precio sin extras para laminado, suavizado, pulido</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="6">[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> </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>Precios de base sin extras</p> <p>1 245</p> <p>1 265</p> <p>1 627</p> <p>1 860</p> <p>2 601</p> <p>2 007</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	Precios de base antes de los extras
73.15 B V b) 1 aa) (cont.)	Los precios sin extras permiten establecer los precios sin extras para las diferentes variedades teniendo en cuenta los valores mencionados en la subpartida. 73.15 B V b) 2 aa)	
	extras de dimensiones:	Extras
	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	+ 150 + 100 + 75 + 25 base alambón
		Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana
73.15 B V b) 1 cc)	II. Alambón, aceros aleados al S, Pb, P (de torneado y otros):	
	A. Calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1 A:	Extras
	a) de sección redonda:	
	≤ 8 mm	362
	> 8 mm ≤ 13 mm	351
	b) de sección cuadrada y hexagonal:	
	≤ 8 mm	391
	> 8 mm ≤ 13 mm	381
	c) otras formas de sección	414
	B. Calidades: 9 S MN 36, S 300, EN 1 B:	
— incremento sobre los precios de la letra A de	+ 12	
C. Calidades de construcción al Pb: E 24-2 Pb, E 26-2 Pb, A 50-2 Pb y A 60-2 Pb:		
— incremento sobre los precios de la letra A de	+ 14	
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	+ 34	
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	+ 38	
— extra, por adición de Pb, a las calidades de las letras A, B y D	+ 15	

(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 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. Alambrón 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> <p>Los precios sin extras permiten establecer los precios sin extras para las diferentes variedades teniendo en cuenta los valores mencionados en la subpartida 73.15 B V b) 2 ee)</p> <p>Los extras por dimensiones aplicables al alambrón son similares a los de los aceros para la construcción [véase la subpartida 73.15 B V b) 1]</p> <p>Tratamientos:</p> <p>recocido de esferoidización, incluido el decapado (GKZ)</p> <p>decapado y revestimiento</p> <p>decapado</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>321</p> <p>386</p> <p>378</p> <p>580</p> <p>Extras</p> <p>+ 102</p> <p>+ 45</p> <p>+ 30</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																																																																		
73.15 B V b) 1	<p>Alambrón de aceros para la construcción</p> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>548</td> </tr> <tr> <td>16 Mn Cr 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>558</td> </tr> <tr> <td>42 Cr Mo 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>606</td> </tr> <tr> <td>15 Cr Ni 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>728</td> </tr> <tr> <td>31 Ni Cr 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 079</td> </tr> <tr> <td>20 NCD 2 (*)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>647</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni Mo 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>981</td> </tr> <tr> <td>EN-16 (Mn-Mo) (*)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>38 Ni Cr Mo 4 (*)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>693</td> </tr> <tr> <td>35 NCD 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 211</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Véase el análisis de la subpartida 73.15 B V b) 2 ee)]</p> <p>Variedades según normas alemanas, con excepción de: (*) norma francesa (*) norma británica (*) norma italiana</p>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Mo	Ni	41 Cr 4					548	16 Mn Cr 5					558	42 Cr Mo 4					606	15 Cr Ni 6					728	31 Ni Cr 14					1 079	20 NCD 2 (*)					647	30 Cr Ni Mo 8					981	EN-16 (Mn-Mo) (*)					750	38 Ni Cr Mo 4 (*)					693	35 NCD 16					1 211	<p>Precios de base antes de los extras</p>
Variedades	Elementos de aleación																																																																						
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																																			
41 Cr 4					548																																																																		
16 Mn Cr 5					558																																																																		
42 Cr Mo 4					606																																																																		
15 Cr Ni 6					728																																																																		
31 Ni Cr 14					1 079																																																																		
20 NCD 2 (*)					647																																																																		
30 Cr Ni Mo 8					981																																																																		
EN-16 (Mn-Mo) (*)					750																																																																		
38 Ni Cr Mo 4 (*)					693																																																																		
35 NCD 16					1 211																																																																		

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras																																																														
73.15 B V b) 1 (cont.)	Los precios sin extras permiten establecer los precios sin extras para las diferentes variedades teniendo en cuenta los valores mencionados en la subpartida 73.15 B V b) 2 ee)																																																															
	extras de dimensiones:	Extras																																																														
	5,0 < 5,5 mm	+ 136																																																														
	5,5 < 6,0 mm	+ 105																																																														
	6,0 < 6,5 mm	+ 77																																																														
	6,5 < 7,0 mm	+ 62																																																														
	7,0 < 8,0 mm	+ 47																																																														
	8,0 < 10,0 mm	+ 31																																																														
	10,0 < 12,0 mm	+ 18																																																														
	12,0 ≤ 13,0 mm	+ 14																																																														
	Tratamiento:																																																															
	decapado	+ 30																																																														
	decapado y revestimiento	+ 45																																																														
	recocido	+ 75																																																														
73.15 B V b) 2 aa)	Barras de acero inoxidable:																																																															
	Precio (sin extras) para laminado, suavizado, decapado																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></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> <td>1 005</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> <td>1 233</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> <td>1 353</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> <td>1 836</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> <td>2 582</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> <td>1 983</td> </tr> </tbody> </table>	AISI	Elementos de aleación							C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	0,15	< 0,03	13 ± 0,5	—	—	—	1 005	430	0,12	< 0,03	17 ± 0,5	—	—	—	1 233	431	< 0,16	< 0,03	16,5 ± 0,5	2 ± 0,25	—	—	1 353	304	> 0,04	< 0,05	19 ± 0,5	9 ± 0,5	—	—	1 836	316	> 0,04	< 0,05	17 ± 0,5	12 ± 0,5	2,3 ± 0,25	—	2 582	321	> 0,04	< 0,05	16 ± 0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C	1 983	
AISI	Elementos de aleación																																																															
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																										
420	0,15	< 0,03	13 ± 0,5	—	—	—	1 005																																																									
430	0,12	< 0,03	17 ± 0,5	—	—	—	1 233																																																									
431	< 0,16	< 0,03	16,5 ± 0,5	2 ± 0,25	—	—	1 353																																																									
304	> 0,04	< 0,05	19 ± 0,5	9 ± 0,5	—	—	1 836																																																									
316	> 0,04	< 0,05	17 ± 0,5	12 ± 0,5	2,3 ± 0,25	—	2 582																																																									
321	> 0,04	< 0,05	16 ± 0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C	1 983																																																									
		Extras																																																														
	extra por tratamiento	+ 135																																																														
	incremento o reducción por análisis específicos:																																																															
	bajo carbono C 0,030 o menos	+ 139																																																														
	titanio	+ 119																																																														
	niobio o tántalo	+ 199																																																														
	acero resulturado S > 0,15	+ 97																																																														
	Cr por diferencia del 1 % sobre análisis tipo	+ 15																																																														
	Ni por diferencia del 1 % sobre análisis tipo	+ 93																																																														
	Mo por diferencia del 1 % sobre análisis tipo	+ 245																																																														

		<i>(en ECUS/ton)</i>
Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras
73.15 B V b) 2 aa) (cont.)	extras de dimensiones:	
	Redondos:	Extras
	< 7 mm	+ 310
	7 a < 8 mm	+ 285
	8 a < 12 mm	+ 265
	12 a < 16 mm	+ 245
	16 a < 20 mm	+ 225
	20 a < 25 mm	+ 185
	25 a < 40 mm	+ 145
	40 a < 60 mm	+ 80
	60 a ≤ 150 mm	base
	> 150 mm	+ 60
	Barras enroscadas > 13 mm	base alambón
	Cuadrados, hexágonos y octógonos:	+ 390
	16 a < 25 mm	+ 350
	25 a < 40 mm	+ 265
	40 a < 60 mm	+ 205
	60 a ≤ 150 mm	+ 265
	> 150 mm	
	Planos	
	<i>(en ECUS/ton)</i>	
	Anchura en mm	Espesor en mm
		5 < 6 6 < 8 8 < 10 10 < 20 20 < 40 40 o más
	20 a < 25	859 777 736 593
	25 a < 30	736 736 552 511
	30 a < 40	715 613 511 450 450
	40 a < 50	613 511 429 388 388
	50 a < 70	818 511 429 388 368 368
	70 a < 100	736 552 511 429 429 368
	100 a < 150	613 613 613 613 429 429
73.15 B V b) 2 cc)	Barras al S, Pb, P (de torneado y otros):	
	A. Calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1 A:	
	a) de sección redonda ≤ 13 mm	346
	b) de sección redonda > 13 mm	333
	c) de sección cuadrada y hexagonal ≤ 13 mm	376
	d) de sección cuadrada y hexagonal > 13 mm	348
	e) planos de hierro, de anchura:	
	< 20 mm	395
	20 < 50 mm	345
	> 50 mm	336
	f) otras formas de sección	395

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras																																																						
73.15 B V b) 2 cc) (cont.)	<p>B. Calidades 9 S MN 36, S 300, EN IB</p> <p>incremento sobre los precios de la letra A de</p> <p>C. Calidades de construcción al Pb: E 24-2 Pb, F 26-2 Pb, A 50-2 Pb, A 60-2 Pb</p> <p>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 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>incremento sobre los precios de la letra A de</p> <p>extra por adición de Pb a las calidades de las letras A, B y D</p>	<p>Extras</p> <p>+ 11</p> <p>+ 13</p> <p>+ 34</p> <p>+ 15</p>																																																						
73.15 B V b) 2 dd)	<p>Barras de aceros para resortes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></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>540</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>534</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>555</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>586</td> </tr> </tbody> </table> <p>Planos:</p> <p>de 46 Si 7 a 61 Si Cr 7</p> <p>55 Cr 3</p> <p>50 Cr V 4</p> <p>extras de dimensiones y tratamiento térmico:</p> <p>Redondos:</p> <p>los extras aplicables a los redondos (dimensiones, recocidos, tratamientos) son similares a los de los aceros de construcción (véase a continuación)</p> <p>Planos:</p> <p style="text-align: right;">(en ECUS/ton)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anchura en mm</th> <th colspan="2">Espesor en mm</th> </tr> <tr> <th>5 < 8</th> <th>8 < 20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 < 50 mm</td> <td>75</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>50 < 80 mm</td> <td>50</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>80 — 150 mm</td> <td>40</td> <td>30</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	540	46 Si 7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8	534	55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,40	555	50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	586	Anchura en mm	Espesor en mm		5 < 8	8 < 20	30 < 50 mm	75	50	50 < 80 mm	50	35	80 — 150 mm	40	30	<p>540</p> <p>534</p> <p>555</p> <p>586</p> <p>492</p> <p>511</p> <p>544</p>
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	540																																																			
46 Si 7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8	534																																																			
55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,40	555																																																			
50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	586																																																			
Anchura en mm	Espesor en mm																																																							
	5 < 8	8 < 20																																																						
30 < 50 mm	75	50																																																						
50 < 80 mm	50	35																																																						
80 — 150 mm	40	30																																																						

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras																																																																																								
73.15 B V b) 2 ee)	Recocidos	+ 55																																																																																								
	Barras de aceros para la construcción																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></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 —1,25</td> <td>0,5 —0,8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>580</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>588</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>636</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>788</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>1 118</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>678</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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>1 017</td> </tr> <tr> <td>EN 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Mn-Mo) (*)</td> <td>—</td> <td>1,3 —1,8</td> <td>0,2 —0,35</td> <td>—</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>38 Ni Cr</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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>733</td> </tr> <tr> <td>35 NCD 16</td> <td>1,8</td> <td>0,45</td> <td>0,40</td> <td>3,95</td> <td>1 260</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					Cr	Mn	Mo	Ni	41 Cr 4	0,9 —1,25	0,5 —0,8	—	—	580	16 Mn Cr 5	0,8 —1,1	1,0 —1,3	—	—	588	42 Cr Mo 4	0,9 —1,2	0,5 —0,8	0,15—0,3	—	636	15 Cr Ni 6	1,4 —1,7	0,4 —0,6	—	1,4 —1,7	788	31 Ni Cr 14	0,55—0,95	0,4 —0,8	—	3,25—3,75	1 118	20 NCD 2 (*)	0,4 —0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4 —0,7	678	30 Cr Ni						Mo 8	1,8 —2,2	0,3 —0,6	0,3 —0,5	1,8 —2,2	1 017	EN 16						(Mn-Mo) (*)	—	1,3 —1,8	0,2 —0,35	—	700	38 Ni Cr						Mo 4 (*)	0,7 —1,0	0,5 —0,8	0,15—0,25	0,7 —1,2	733	35 NCD 16	1,8	0,45	0,40	3,95	1 260	
Variedades	Elementos de aleación																																																																																									
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																																																						
41 Cr 4	0,9 —1,25	0,5 —0,8	—	—	580																																																																																					
16 Mn Cr 5	0,8 —1,1	1,0 —1,3	—	—	588																																																																																					
42 Cr Mo 4	0,9 —1,2	0,5 —0,8	0,15—0,3	—	636																																																																																					
15 Cr Ni 6	1,4 —1,7	0,4 —0,6	—	1,4 —1,7	788																																																																																					
31 Ni Cr 14	0,55—0,95	0,4 —0,8	—	3,25—3,75	1 118																																																																																					
20 NCD 2 (*)	0,4 —0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4 —0,7	678																																																																																					
30 Cr Ni																																																																																										
Mo 8	1,8 —2,2	0,3 —0,6	0,3 —0,5	1,8 —2,2	1 017																																																																																					
EN 16																																																																																										
(Mn-Mo) (*)	—	1,3 —1,8	0,2 —0,35	—	700																																																																																					
38 Ni Cr																																																																																										
Mo 4 (*)	0,7 —1,0	0,5 —0,8	0,15—0,25	0,7 —1,2	733																																																																																					
35 NCD 16	1,8	0,45	0,40	3,95	1 260																																																																																					
	<p>Variedades según normas alemanas, con excepción de:</p> <p>(*) norma francesa</p> <p>(*) norma británica</p> <p>(*) norma italiana</p>																																																																																									
	<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 93 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Ni</p> <p>Mo 245 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Mo</p> <p>Cr 15 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Cr</p> <p>Va 222 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Va</p> <p>Mn 6 ECUS/ton para un 1 % de contenido en Mn</p> <p>Para los aceros al boro, se aplicará un incremento único de 25 ECUS/ton sobre los precios de las variedades sin boro</p> <p>Para los aceros al plomo, se aplicará un incremento único de 37 ECUS/ton sobre los precios de las variedades sin plomo</p> <p>extras de dimensiones y tratamiento térmico:</p> <p>con excepción de las barras enroscadas > 13 mm las diferencias aplicables (dimensiones, recocidos, tratamientos) serán las indicadas a continuación</p> <p>para las barras enroscadas > 13 mm, se aplicará el precio de base del alambre y los incrementos de tratamiento térmico del alambre</p>																																																																																									
	<p>extras de dimensiones:</p> <p>> 10 a 12 mm</p> <p>> 12 a 14 mm</p> <p>> 14 a 16 mm</p> <p>> 16 a 18 mm</p> <p>> 18 a 20 mm</p> <p>> 20 a 25 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>redondos</th> <th>cuadrados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+ 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+ 117</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+ 93</td> <td>} diferencia respecto de los redondos</td> </tr> <tr> <td>+ 70</td> <td>} + 12</td> </tr> <tr> <td>+ 54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+ 35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	redondos	cuadrados	+ 150		+ 117		+ 93	} diferencia respecto de los redondos	+ 70	} + 12	+ 54		+ 35																																																																											
redondos	cuadrados																																																																																									
+ 150																																																																																										
+ 117																																																																																										
+ 93	} diferencia respecto de los redondos																																																																																									
+ 70	} + 12																																																																																									
+ 54																																																																																										
+ 35																																																																																										

		(en ECUS/ton)																																																																																																																																																																																																				
Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras																																																																																																																																																																																																				
		redondos	cuadrados																																																																																																																																																																																																			
73.15 B V b) 2 ee) (cont.)	> 25 a 30 mm	+ 20	} diferencias respecto de los redondos + 8																																																																																																																																																																																																			
	> 30 a 40 mm	+ 10																																																																																																																																																																																																				
> 40 a 50 mm	+ 4																																																																																																																																																																																																					
> 50 a 60 mm	base																																																																																																																																																																																																					
> 60 a 70 mm	+ 4																																																																																																																																																																																																					
> 70 a 80 mm	+ 8																																																																																																																																																																																																					
> 80 a 120 mm	+ 12	} diferencias respecto de los redondos + 4																																																																																																																																																																																																				
> 120 a 150 mm	+ 18																																																																																																																																																																																																					
> 150 a 170 mm	+ 19																																																																																																																																																																																																					
> 170 a 200 mm	+ 31																																																																																																																																																																																																					
> 200 a 230 mm	+ 39																																																																																																																																																																																																					
> 230 mm	+ 60																																																																																																																																																																																																					
		hexágonos	octógonos																																																																																																																																																																																																			
	> 18 a 20 mm	+ 214																																																																																																																																																																																																				
	> 20 a 25 mm	+ 171																																																																																																																																																																																																				
	> 25 a 30 mm	+ 148																																																																																																																																																																																																				
	> 30 a 40 mm	+ 120																																																																																																																																																																																																				
	> 40 a 60 mm	+ 113																																																																																																																																																																																																				
	> 60 a 70 mm	+ 120																																																																																																																																																																																																				
	> 70 a 80 mm	+ 140																																																																																																																																																																																																				
	> 80 a 100 mm	+ 171																																																																																																																																																																																																				
	Planos																																																																																																																																																																																																					
		(en ECUS/ton)																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anchura en mm</th> <th colspan="13">Espesor en mm</th> </tr> <tr> <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>	Anchura en mm	Espesor 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		
Anchura en mm	Espesor 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																																																																																																																																																																																									
	Tratamientos térmicos:																																																																																																																																																																																																					
	a) estado de entrega G (recocido de suavizamiento)		+ 55																																																																																																																																																																																																			
	b) estado de entrega N (normalización)																																																																																																																																																																																																					
	> 35 mm		+ 55																																																																																																																																																																																																			
	< 35 mm		+ 88																																																																																																																																																																																																			
	c) estado de entrega BF (tratamiento térmico para la obtención de una determinada resistencia a la tracción)		+ 60																																																																																																																																																																																																			
	d) estado de entrega BG (tratamiento térmico para la obtención de una estructura perlítica)		+ 80																																																																																																																																																																																																			
		Extras																																																																																																																																																																																																				

(en ECU\$/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras																	
73.15 B V b) 2 ee) (cont.)	e) estado de entrega B (tratamiento térmico para facilitar su mecanización) f) estado de entrega GKZ (tratamiento térmico para la obtención de una cementita esferoidal) g) estado de entrega V (templado y revenido) > 35 mm ≤ 35 mm h) recocido de expansión i) estado de entrega S (tratamiento térmico para facilitar el corte con sierra, máx. 300 HB) j) estado de entrega C (tratamiento térmico para facilitar el corte con cizalla, máx. 255 HB)	+ 80 + 85 + 120 + 160 + 60 + 55 + 55																	
	Barras de aceros para rodamientos <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	Precios de base sin extras 579
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> <p>Barras enroscadas > 13 mm</p> <p>Tratamientos térmicos:</p> <p>— recocido</p> <p>— suavizado a cizalla</p>	base alambraón Extras + 55 + 85																	
73.15 B VII a) 2	<p>Las demás chapas magnéticas:</p> <p>a) Chapas de 0,5 mm o más:</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 2,6 W, como máximo 593</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 2,3 W, como máximo 615</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 2 W, como máximo 640</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,7 W, como máximo 726</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,5 W, como máximo 761</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,35 W, como máximo 806</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,25 W, como máximo 825</p> <p>b) Chapas de 0,35 mm:</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,55 W, como máximo 776</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,3 W, como máximo 821</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,2 W, como máximo 840</p> <p> Chapas con una pérdida en vatios de 1,1 W, como máximo 879</p>	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana 593 615 640 726 761 806 825 776 821 840 879																	

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Extras																																																																												
73.15 B VII b) 1 (cont.)	410 S, 430, 420 304, 304 L, 321, 302 B, 309, 310, 314 316, 316 L, 316 Ti, 316 Mo sup., 316 L Mo sup. 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 En ellos se incluyen los incrementos por aleaciones por entrega en discos, se añadirá un suplemento del 30 %	— 40 — 60 — 80																																																																												
73.15 B VII b) 2 bb) 11	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 (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>04 < 0,5</td><td>1 540</td><td>1 599</td><td>2 205</td><td>2 264</td><td>3 115</td><td>3 174</td></tr> <tr><td>0,5 < 0,6</td><td>1 450</td><td>1 509</td><td>2 125</td><td>2 184</td><td>2 985</td><td>3 044</td></tr> <tr><td>0,6 < 0,7</td><td>1 390</td><td>1 449</td><td>2 045</td><td>2 104</td><td>2 895</td><td>2 954</td></tr> <tr><td>0,7 < 0,8</td><td>1 350</td><td>1 409</td><td>1 985</td><td>2 044</td><td>2 835</td><td>2 894</td></tr> <tr><td>0,8 < 1,0</td><td>1 310</td><td>1 369</td><td>1 925</td><td>1 984</td><td>2 765</td><td>2 824</td></tr> <tr><td>1,0 < 1,2</td><td>1 290</td><td>1 349</td><td>1 905</td><td>1 964</td><td>2 745</td><td>2 804</td></tr> <tr><td>1,2 < 1,5</td><td>1 270</td><td>1 329</td><td>1 885</td><td>1 944</td><td>2 725</td><td>2 784</td></tr> <tr><td>1,5 < 2,0</td><td>1 250</td><td>1 309</td><td>1 865</td><td>1 924</td><td>2 705</td><td>2 764</td></tr> <tr><td>2,0 < 3,0</td><td>1 230</td><td>1 289</td><td>1 845</td><td>1 904</td><td>2 685</td><td>2 744</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	04 < 0,5	1 540	1 599	2 205	2 264	3 115	3 174	0,5 < 0,6	1 450	1 509	2 125	2 184	2 985	3 044	0,6 < 0,7	1 390	1 449	2 045	2 104	2 895	2 954	0,7 < 0,8	1 350	1 409	1 985	2 044	2 835	2 894	0,8 < 1,0	1 310	1 369	1 925	1 984	2 765	2 824	1,0 < 1,2	1 290	1 349	1 905	1 964	2 745	2 804	1,2 < 1,5	1 270	1 329	1 885	1 944	2 725	2 784	1,5 < 2,0	1 250	1 309	1 865	1 924	2 705	2 764	2,0 < 3,0	1 230	1 289	1 845	1 904	2 685	2 744	Precios de base antes de los extras
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																																																																								
04 < 0,5	1 540	1 599	2 205	2 264	3 115	3 174																																																																								
0,5 < 0,6	1 450	1 509	2 125	2 184	2 985	3 044																																																																								
0,6 < 0,7	1 390	1 449	2 045	2 104	2 895	2 954																																																																								
0,7 < 0,8	1 350	1 409	1 985	2 044	2 835	2 894																																																																								
0,8 < 1,0	1 310	1 369	1 925	1 984	2 765	2 824																																																																								
1,0 < 1,2	1 290	1 349	1 905	1 964	2 745	2 804																																																																								
1,2 < 1,5	1 270	1 329	1 885	1 944	2 725	2 784																																																																								
1,5 < 2,0	1 250	1 309	1 865	1 924	2 705	2 764																																																																								
2,0 < 3,0	1 230	1 289	1 845	1 904	2 685	2 744																																																																								
	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 (en ECUS/ton) <table border="1"> <thead> <tr> <th>AISI</th> <th>Nº de fábrica</th> <th>en ECUS</th> <th>sobre el precio de W. Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>409</td><td>4512</td><td>— 8</td><td>4016</td></tr> <tr><td>410 S</td><td>4000</td><td>— 29</td><td>4016</td></tr> <tr><td>434</td><td>4113</td><td>+ 345</td><td>4016</td></tr> <tr><td>304 L</td><td>4306</td><td>+ 209</td><td>4301</td></tr> <tr><td>321</td><td>4541</td><td>+ 197</td><td>4301</td></tr> <tr><td>316 Ti</td><td>4571</td><td rowspan="2">+ 58</td><td rowspan="2">4401</td></tr> <tr><td>316 L</td><td>4404</td></tr> <tr><td>316 Mo sup.</td><td>4436</td><td>+ 341</td><td>4401</td></tr> <tr><td>316 L Mo sup.</td><td>4435</td><td>+ 428</td><td>4401</td></tr> </tbody> </table>	AISI	Nº de fábrica	en ECUS	sobre el precio de W. Nr.	409	4512	— 8	4016	410 S	4000	— 29	4016	434	4113	+ 345	4016	304 L	4306	+ 209	4301	321	4541	+ 197	4301	316 Ti	4571	+ 58	4401	316 L	4404	316 Mo sup.	4436	+ 341	4401	316 L Mo sup.	4435	+ 428	4401																																							
AISI	Nº de fábrica	en ECUS	sobre el precio de W. Nr.																																																																											
409	4512	— 8	4016																																																																											
410 S	4000	— 29	4016																																																																											
434	4113	+ 345	4016																																																																											
304 L	4306	+ 209	4301																																																																											
321	4541	+ 197	4301																																																																											
316 Ti	4571	+ 58	4401																																																																											
316 L	4404																																																																													
316 Mo sup.	4436	+ 341	4401																																																																											
316 L Mo sup.	4435	+ 428	4401																																																																											

(en ECUS/ton)

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras																																												
73.15 B VII b) 2 bb) 11 <i>(cont.)</i>	<p>Estos precios incluyen los aumentos por aleación</p> <p>Aumentos por tratamiento superficial o recubrimiento (una sólo cara)</p> <p style="text-align: right;"><i>(en ECUS/ton)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor en mm</th> <th>Grano cepillado o pulido < 180</th> <th>Pulido grano 180 a 300</th> <th>Revestimiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,4 < 0,5</td><td>438</td><td>532</td><td>328</td></tr> <tr><td>0,5 < 0,6</td><td>350</td><td>425</td><td>263</td></tr> <tr><td>0,6 < 0,7</td><td>292</td><td>354</td><td>219</td></tr> <tr><td>0,7 < 0,8</td><td>250</td><td>304</td><td>188</td></tr> <tr><td>0,8 < 1,0</td><td>219</td><td>266</td><td>164</td></tr> <tr><td>1,0 < 1,2</td><td>175</td><td>213</td><td>131</td></tr> <tr><td>1,2 < 1,5</td><td>146</td><td>177</td><td>109</td></tr> <tr><td>1,5 < 2,0</td><td>117</td><td>142</td><td>88</td></tr> <tr><td>2,0 < 2,5</td><td>88</td><td>106</td><td>66</td></tr> <tr><td>2,5 < 3,0</td><td>70</td><td>85</td><td>53</td></tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	Grano cepillado o pulido < 180	Pulido grano 180 a 300	Revestimiento	0,4 < 0,5	438	532	328	0,5 < 0,6	350	425	263	0,6 < 0,7	292	354	219	0,7 < 0,8	250	304	188	0,8 < 1,0	219	266	164	1,0 < 1,2	175	213	131	1,2 < 1,5	146	177	109	1,5 < 2,0	117	142	88	2,0 < 2,5	88	106	66	2,5 < 3,0	70	85	53	
Espesor en mm	Grano cepillado o pulido < 180	Pulido grano 180 a 300	Revestimiento																																											
0,4 < 0,5	438	532	328																																											
0,5 < 0,6	350	425	263																																											
0,6 < 0,7	292	354	219																																											
0,7 < 0,8	250	304	188																																											
0,8 < 1,0	219	266	164																																											
1,0 < 1,2	175	213	131																																											
1,2 < 1,5	146	177	109																																											
1,5 < 2,0	117	142	88																																											
2,0 < 2,5	88	106	66																																											
2,5 < 3,0	70	85	53																																											
	<p>Para los tratamientos de superficie o recubrimientos por las dos caras, deberán duplicarse los precios citados arriba</p>																																													