

382X1117/1

17. 11. 82

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

N° L 321/1

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⁾, cuya última modificación la constituye Comunicación de 29 de diciembre de 1981 ⁽²⁾, publicó los precios de base de determinados productos siderúrgicos.

Dichos precios de base 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 n° 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* ⁽⁴⁾.

Por otro lado, la Comisión ha tenido en cuenta las variaciones producidas con posterioridad al 29 de diciembre de 1981 en los tipos de cambio y ha fijado de nuevo el equivalente del ECU para los precios de base indicados a continuación.

Estos precios de base serán válidos a partir del 1 de diciembre de 1982.

Equivalente de 1 ECU

45,1893	francos belgas y luxemburgueses
2,35844	marcos alemanes
2,59434	florines holandeses
0,551012	libras esterlinas
8,22382	coronas danesas
6,60042	francos franceses
1 324,55	liras italianas
0,686777	libras irlandesas
66,6992	dracmas griegas

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

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

⁽²⁾ DO n° L 372 de 29. 12. 1981, p. 1.

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

⁽⁴⁾ Incluidos los productos de las mismas formas en colada continua.

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)
73.01 B	<p>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:</p> <p>a) del 1 al 3 %, ambos inclusive</p> <p>b) de más del 3 al 3,5 % inclusive</p> <p>c) de más del 3,5 al 4 % inclusive</p> <p>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:</p> <p>a) de más del 0,4 al 2 % inclusive</p> <p>b) de más del 2 al 6 % inclusive</p> <p>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 %</p>	<p>185</p> <p>192</p> <p>197</p> <p>176</p> <p>182</p> <p>191</p>
73.01 C	<p>Fundición fosforosa de moldeo que contenga en peso el 0,5 % o más de fósforo y con un contenido en silicio:</p> <p>a) del 1 al 3 %, ambos inclusive</p> <p>b) de más del 3 al 3,5 % inclusive</p> <p>c) de más del 3,5 al 4 % inclusive</p>	<p>191</p> <p>197</p> <p>200</p>
73.01 D	<p>Las demás fundiciones, que correspondan a un análisis no comprendido en los epígrafes anteriores</p>	<p>200</p>
73.02 A I	<p>Ferromanganeso que contenga en peso más del 2 % de carbono (ferromanganeso carburado) y con un contenido de manganeso:</p> <p>a) inferior al 75 %</p> <p>b) del 75 a menos del 76 %</p> <p>c) del 76 a menos del 77 %</p> <p>d) del 77 a menos del 78 %</p> <p>e) del 78 a menos del 79 %</p> <p>f) del 79 % o más</p>	<p>367</p> <p>360</p> <p>364</p> <p>370</p> <p>373</p> <p>378</p>
ex 73.02 A I	<p>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 %</p>	<p>315</p>

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)
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 y AR 33: Dimensiones:</p> <p>a) 50 < 60 mm 359 b) 60 < 70 mm 348 c) 70 < 150 mm 324 d) 150 ≤ 200 mm 316 e) > 200 ≤ 250 mm 307</p> <p>2. Aceros de resistencia < 50 kg/mm² o 490 N/mm² con exclusión de los considerados en el punto 1: Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1 16</p> <p>3. Aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm² o 490 N/mm²: Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1 48</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: Incremento sobre los precios efectivos de las letras a) a e) del punto 1 48</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: 406</p> <p>incremento sobre los precios de base mencionados anteriormente</p> <p>Acero al boro + 25 Acero al plomo + 42 Acero al manganeso + 25 Acero al manganeso azufrado + 13</p> <p>sobre el acero al manganeso mencionado anteriormente</p> <p>Extras de dimensiones:</p> <p>< 50 mm base barra 73.10 A II b)</p> <p>50 hasta < 60 mm + 55 60 hasta < 70 mm + 38 70 hasta < 80 mm + 25 80 hasta < 100 mm + 17 ≥ 100 mm 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 33 314</p> <p>2. Aceros de resistencia < 50 kg/mm² o 490 N/mm², con exclusión de los mencionados en el punto 1: Incremento sobre el precio efectivo del punto 1 16</p> <p>3. Aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm² o 490 N/mm²: Incremento sobre el precio efectivo del punto 1 48</p>	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)	
73.07 B I a) (cont.)	<p>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 1: Incremento sobre el precio efectivo del punto 1</p> <p>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</p>	48	
b)	<p>con un espesor de 50 mm o menos (llantón):</p> <p>1. Calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33</p> <p>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</p> <p>3. Aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm^2 o 490 N/mm^2: Incremento sobre el precio efectivo del punto 1</p> <p>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</p> <p>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 I 5</p>	336	
73.08 con excepción del 73.08 A I	<p>Desbastes en rollo para chapas de hierro o de acero:</p> <p>1. para las calidades: St 33-2, A 00, Fe 33, 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</p> <p>de menos de 2 mm</p> <p>de 2 mm o más a menos de 3 mm</p> <p>de 3 mm o más</p> <p>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, St 44-2, A 42-B, E 28-2, Fe 42-B, U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 44-2, R Ro 44-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7, U St 37-8, R St 37-8, BS 4360 Grado 43 A/B, BS 4360 Grado 50 A, BS 1449 HR 2, BS 1449 HR 3, BS 1449 HR 34/20 Grado K, BS 1449 HR 37/23 Grado K, BS 1449 HR 43/25 Grado K, BS 4360 Grado 40 A/40 B</p>	sin decapar	decapados
		391	407
		388	400
		380	396

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)	
		sin decapar	decapados
73.08, con excepción del 73.08 A I (cont.)	de menos de 2 mm	405	419
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	399	414
	de 3 mm o más	397	411
	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 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 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	415	432
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	411	428
	de 3 mm o más	409	425
	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	430	445
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	426	442
	de 3 mm o más	423	439
	5. para las demás calidades: de menos de 2 mm	464	479
de 2 mm o más a menos de 3 mm	461	475	
de 3 mm o más	457	473	
73.10 A I	Alambrón (CECA):		
	1. para las calidades: FM 8-1-TS 1 — Betonstahlmattengüte		361
	2. D 9 (D 9-1), D 10-2 (D 12-2), St 33, St 37-2 (y calidades equivalentes):		
	a) de sección redonda de 5,5 a 13 mm, ambos inclusive		382
	b) otras formas de sección		448
	3. para las calidades (y calidades equivalentes): D 6-2, D 8-2, St 44-2, U St 36-2, Rst 36-2, Ust 38-2, 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		396
	b) otras formas de sección		464

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)
73.10 A I (cont.)	<p>4. Otras calidades, con exclusión de las mencionadas en los puntos 4 y 5:</p> <p>a) de sección redonda de 5,5 a 13 mm, ambas inclusive</p> <p>b) otras formas de sección</p> <p>5. Alambre para soldadura bajo flujo</p> <p>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): Los incrementos por análisis específicos son los mismos que se indican para las semimanufacturas (subpartidas 73.07 A I y B I 5)</p> <p>Extras de dimensiones:</p> <p>5,0 mm</p> <p>5,5 mm</p> <p>6,0 mm</p> <p>6,5 mm</p> <p>7,0 a < 8,0 mm</p> <p>8,0 a < 10,0 mm</p> <p>10,0 a < 12,0 mm</p> <p>12,0 a ≤ 13,0 mm</p> <p>Tratamientos:</p> <p>Decapado</p> <p>Decapado y revestimiento</p> <p>Recocido</p> <p>Recocido, incluido el decapado</p>	<p>423</p> <p>488</p> <p>453</p> <hr/> <p>Precio de base sin extras</p> <hr/> <p>502</p> <p>+ 148</p> <p>+ 114</p> <p>+ 85</p> <p>+ 68</p> <p>+ 51</p> <p>+ 34</p> <p>+ 19</p> <p>+ 15</p> <p>+ 30</p> <p>+ 47</p> <p>+ 76</p> <p>+ 106</p> <hr/> <p>Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana</p>
73.10 A II a)	<p>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:</p> <p>< 12 mm</p> <p>12 mm < 20 mm</p> <p>20 mm ≤ 25 mm</p> <p>> 25 mm</p>	<p>373</p> <p>338</p> <p>317</p> <p>329</p>
73.10 A II b)	<p>Otras barras macizas:</p> <p>1. para las calidades A 33, St 33:</p> <p>a) Barras redondas de hasta 13 mm, inclusive, de diámetro</p> <p>b) Barras redondas de un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive</p> <p>c) Barras redondas de diámetro superior a 80 mm</p> <p>d) Barras cuadradas y hexagonales</p> <p>e) Planos de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>f) Planos de 20 mm, inclusive a menos de 50 mm de anchura</p> <p>g) Planos de 50 mm, inclusive, a menos de 80 mm de anchura</p> <p>h) Planos de anchura igual o superior a 80 mm</p> <p>2. Aceros de resistencia < 50 kg/mm² o 490 N/mm² distintos de los mencionados en el punto 1:</p> <p>a) Barras redondas de hasta 13 mm, inclusive, de diámetro</p> <p>b) Barras redondas un diámetro superior a 13 mm, y hasta 80 mm, inclusive</p>	<p>425</p> <p>401</p> <p>437</p> <p>425</p> <p>501</p> <p>430</p> <p>419</p> <p>437</p> <p>432</p> <p>409</p>

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)
73.10 A II b) (cont.)	<ul style="list-style-type: none"> c) Parras redondas de un diámetro superior a 80 mm d) Parras 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 <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 445 432 508 440 428 445 <ul style="list-style-type: none"> 489 465 501 489 562 495 483 501 <ul style="list-style-type: none"> 532 508 545 532 608 537 525 545
		Precio de base sin extra
	<p>5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico y con un contenido en S + P $\leq 0,070$:</p> <p>Los incrementos por análisis específicos serán los mismos que los indicados para las semimanufacturas, subpartidas 73.07 A I y B I 5</p> <p>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)</p>	525
		Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana
73.11 A I a) 1	<p>Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión, en U, en I o en H, de menos de 80 mm de altura:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) para la calidad A 33 b) para la calidad E 24-2 c) para las demás calidades 	<ul style="list-style-type: none"> 413 421 480

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)	
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 24-2, St 37-2	414	
	b) par las demás calidades	484	
b)	Otros perfiles:		
	1. para la calidad A 33:		
	a) Ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive	391	
	b) Ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm	374	
	c) Ángulos desiguales	395	
	d) Perfiles en T y otros perfiles	405	
	2. para las demás calidades E 24-2:		
	a) Ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive	399	
	b) Ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm	383	
	c) Ángulos desiguales	403	
	d) Perfiles en T y otros perfiles	414	
	3. para las demás calidades:		
	a) Ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive	451	
	b) Ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm	433	
	c) Ángulos desiguales	454	
	d) perfiles en T y otros perfiles	465	
73.12 A II	Flejes simplemente laminados en caliente, los demás:		
	1. para las calidades:		
	St 33, A 00, Fe 33, St 22, St W 22, D, 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, E 24-2, Fd 01, Fd 02, 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		
		sin decapar	decapados
	de menos de 2 mm	408	433
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	402	430
	de 3 mm o más	400	428
	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, calidad de embutido profundo o (no calma- do), calidad de embutido extra profundo,		
	St 44-2 A 42-B, E 28-2, Fe 42-B, U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 44-2, R Ro 44-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7, U St 37-8, R St 37-8, A 34-2, Fd 2, Fd 3, Td 5, Td Tu 3		

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)	
		sin decapar	decapados
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	419	446
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	417	444
	de 3 mm o más	414	442
	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	433	461
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	430	457
	de 3 mm o más	426	454
	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	446	474
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	444	471
	de 3 mm o más	442	466
	b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + O \geq 0,070: Ck 10, Ck 15, Ck 22, Ck 35: Precio de base de las variedades mencionadas en el punto 4, incrementado en		+ 90
	5. a) Para las demás calidades: de menos de 2 mm	480	508
	de 2 mm o más a 3 mm	478	505
	de 3 mm o más	475	501
	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, incremento en		+ 90

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)																												
73.13 A II	Chapas de hierro o acero, laminadas en caliente o en frío; chapas denominadas «magnéticas» las demás:																													
	a) Chapas con una pérdida en vatios de 3,6 W como máximo	600																												
	b) Chapas con una pérdida en vatios de 3 W como máximo	614																												
	— para anchuras de 500 a menos de 1 000 mm	+ 26																												
	— para aislamiento	+ 36																												
	— para cortar en planchas	+ 28																												
73.13 B I a)	Las demás chapas simplemente laminadas en caliente de un espesor ≥ 3 mm:																													
	1. para las calidades:																													
	St 33, A 33, Fe 33, 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																													
	así como las calidades enumeradas a continuación de un espesor de 3 a 25 mm, ambos inclusive, Grado A:																													
	<i>(en ECUS/t)</i>																													
	<table border="1"> <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;">404</td> <td style="text-align: center;">396</td> <td style="text-align: center;">408</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm, inclusive</td> <td style="text-align: center;">419</td> <td style="text-align: center;">405</td> <td style="text-align: center;">404</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">433</td> <td style="text-align: center;">423</td> <td style="text-align: center;">415</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">456</td> <td style="text-align: center;">438</td> <td style="text-align: center;">434</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td style="text-align: center;">455</td> <td style="text-align: center;">445</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	404	396	408	de más de 10 mm a 40 mm, inclusive	419	405	404	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	433	423	415	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	456	438	434	de más de 120 mm	467	455	445	
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	404	396	408																											
de más de 10 mm a 40 mm, inclusive	419	405	404																											
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	433	423	415																											
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	456	438	434																											
de más de 120 mm	467	455	445																											
	2. para las calidades:																													
	St W 23, EED, 2 C, Fe P 12, calidad embutido extra profundo,																													
	St 44-2, A 42, B, A 42 NE, E 28-2,																													
	Fe 42 A, Fe 42 B, R St 46-2, E 28-3,																													
	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																													

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)																								
73.13 B I a) (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 25 mm,</p> <p>Grado A</p> <p style="text-align: right;">(en ECUS/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anchura \ Espesor</th> <th>de 600 a menos de 1 100 mm</th> <th>de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive</th> <th>de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td>418</td> <td>412</td> <td>424</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>434</td> <td>419</td> <td>417</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>449</td> <td>438</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>469</td> <td>452</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>481</td> <td>468</td> <td>459</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	418	412	424	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	434	419	417	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	449	438	430	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	469	452	450	de más de 120 mm	481	468	459	
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	418	412	424																							
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	434	419	417																							
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	449	438	430																							
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	469	452	450																							
de más de 120 mm	481	468	459																							
	<p>3. a) para las calidades:</p> <p>St 37-3, A 37 D, E 24-4, E 28-3, Fe 37 D, St 44-3, A 42 D, 43 D, E 28-4, Fe 42 D, St 46-3, Fe 44 D, Grado C, Grado D, Grado 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> <p style="text-align: right;">(en ECUS/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anchura \ Espesor</th> <th>de 600 a menos de 1 100 mm</th> <th>de 1 100 mm a 2 000 mm, ambos inclusive</th> <th>de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td>443</td> <td>434</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>458</td> <td>445</td> <td>444</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>475</td> <td>462</td> <td>455</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>496</td> <td>479</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>507</td> <td>493</td> <td>487</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	443	434	449	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	458	445	444	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	475	462	455	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	496	479	476	de más de 120 mm	507	493	487	
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	443	434	449																							
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	458	445	444																							
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	475	462	455																							
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	496	479	476																							
de más de 120 mm	507	493	487																							

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)																												
73.13 B I a)	<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 10, Ck 15, Ck 22, Ck 35</p> <p>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>Grado AH 32, Grado DH 32,</p> <p>St 60-2, A 60-2, Fe 60, C 45, H II,</p> <p>161-26, A 42 C 1, A 42 C 2, 255, 255 C,</p> <p>40 D, 43 D, 50 B, BS 1501-161</p> <p style="text-align: right;"><i>(en ECUS/t)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Anchura</th> <th style="text-align: center;">de 600 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;">450</td> <td style="text-align: center;">443</td> <td style="text-align: center;">456</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td style="text-align: center;">452</td> <td style="text-align: center;">451</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">480</td> <td style="text-align: center;">469</td> <td style="text-align: center;">462</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td style="text-align: center;">503</td> <td style="text-align: center;">487</td> <td style="text-align: center;">481</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de más de 120 mm</td> <td style="text-align: center;">514</td> <td style="text-align: center;">502</td> <td style="text-align: center;">493</td> </tr> </tbody> </table> <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, incrementado en</p> <p>5. a) para las calidades:</p> <p>St E 26, W St E 26, TT St E 26, 40 E,</p> <p>St 52-3, A 52 D, 50 C, A 36-4,</p> <p>Fe 52 D, Grado EH 32,</p> <p>Grado AH 36, Grado DH 36, St 70-2,</p> <p>A 70-2, Fe 70, C 60, H III, St E 29,</p> <p>W St E 29, TT St E 29, BS 1501-164, 224</p>	Anchura	de 600 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	450	443	456	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	467	452	451	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	480	469	462	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	503	487	481	de más de 120 mm	514	502	493	<p style="text-align: center;">+ 49</p> <p style="text-align: center;">+ 49</p>
Anchura	de 600 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	450	443	456																											
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	467	452	451																											
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	480	469	462																											
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	503	487	481																											
de más de 120 mm	514	502	493																											

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía				Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)
73.13 B I a) (cont.)	(en ECUS/t)				
	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	458	451	466	
	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	476	462	459	
	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	490	479	470	
	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	513	493	491	
	de más de 120 mm	522	510	503	
	b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P \leq 0,070:				
	Ck 60, Xc 55:				
	Precio de base de las variedades mencionadas en el punto 5, incrementado en				+ 49
	6. para las demás calidades:				
	Anchura Espesor	de 600 mm a menos de 1100 mm	de 1100 mm a 2000 mm, ambos inclusive	de más de 2000 mm	(en ECUS/t)
	de 3 mm a 10 mm, inclusive	475	466	480	
	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	491	478	476	
	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	504	493	487	
	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	528	509	507	
	de más de 120 mm	539	525	517	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)
73.13 B II b)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío, de un espesor de más de 1 mm:</p> <p>1. entregadas en bobinas:</p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades: At 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</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</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de</p> <p>para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de</p> <p>2. entregadas en planchas:</p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</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</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de</p> <p>para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de</p>	<p>435</p> <p>452</p> <p>465</p> <p>477</p> <p>+ 13</p> <p>+ 9</p> <p>+ 26</p> <p>452</p> <p>465</p> <p>480</p> <p>494</p> <p>+ 13</p> <p>+ 9</p> <p>+ 26</p>
73.13 B II c)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío, de un espesor igual o inferior a 1 mm:</p> <p>1. entregadas en bobinas:</p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</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</p> <p>para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de</p> <p>para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de</p> <p>para anchuras de 1 501 mm incremento de</p> <p>2. entregadas en planchas:</p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</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</p>	<p>448</p> <p>463</p> <p>477</p> <p>491</p> <p>+ 13</p> <p>+ 9</p> <p>+ 26</p> <p>463</p> <p>477</p> <p>494</p> <p>506</p>

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)
73.13 B II c) (cont.)	para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de para anchuras de 1 501 mm o más, incremento de	+ 13 + 9 + 26
73.13 B IV c) 1	Otras chapas galvanizadas electrolíticamente: 1. entregadas en bobinas: a) Calidad comercial corriente: Espesor: menos de 0,50 mm 0,50 < 0,70 mm 0,70 < 0,90 mm 0,90 < 1,25 mm 1,25 mm o más b) otras calidades: Espesor: menos de 0,50 mm 0,50 < 0,70 mm 0,70 < 0,90 mm 0,90 < 1,25 mm 1,25 mm o más 2. entregadas en planchas: Extra	598 554 519 504 488 639 594 561 545 530 + 19
73.13 B IV c) 2	Otras chapas galvanizadas por otros procedimientos: 1. Bobinas: Calidades: 1,2 y St 37: Espesor: menos de 0,5 mm de 0,5 a menos de 0,7 mm de 0,7 a menos de 1,0 mm de 1,0 a menos de 1,25 mm 1,25 mm o más Calidad 5: Espesor: menos de 0,5 mm de 0,5 a menos de 0,7 mm de 0,7 a menos de 1,0 mm de 1,0 a menos de 1,25 mm de 1,25 mm o más otras calidades: Espesor: menos de 0,5 mm de 0,5 a menos de 0,7 mm de 0,7 a menos de 1,0 mm de 1,0 a menos de 1,25 mm de 1,25 mm o más 2. para las planchas: Incremento para las planchas Chapas onduladas: incremento sobre el precio de las planchas	590 548 521 500 478 659 619 590 570 549 627 587 559 538 516 + 18 + 43

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)																																																							
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 (¹):</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 50 a < 60 mm 60 a < 70 mm 70 a < 80 mm 80 a ≤ 250 mm > 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>914</p> <p>1 094</p> <p>1 202</p> <p>1 674</p> <p>2 356</p> <p>1 806</p> <p>base barra + 148 + 85 + 64 — + 64</p> <hr/> <p>Precio de base sin extras</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>430</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>431</td> <td colspan="6">[véase el análisis de la subpartida 73.15 B I b) 2 aa)]</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td colspan="6">(barras de aceros inoxidables)</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>321</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AISI	Elementos de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420							430							431	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B I b) 2 aa)]						304	(barras de aceros inoxidables)						316							321							<p>1 320</p> <p>1 341</p> <p>1 725</p> <p>1 972</p> <p>2 757</p> <p>2 127</p>
AISI	Elementos de aleación																																																								
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																			
420																																																									
430																																																									
431	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B I b) 2 aa)]																																																								
304	(barras de aceros inoxidables)																																																								
316																																																									
321																																																									

(¹) Incluidos los productos de las mismas formas en colada continua.

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base sin extras (en ECUS/t)
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: 5,5 a < 6,0 mm 6,0 a < 7,0 mm 7,0 a < 8,0 mm 8,0 mm ≤ 13,0 mm	Extras + 106 + 85 + 21 base alambón
		Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana
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 1A:	
	a) de sección redonda:	
	≤ 8 mm	489
	< 8 mm ≤ 13 mm	474
	b) de sección cuadrada y hexagonal:	
	≤ 8 mm	528
	> 8 mm ≤ 13 mm	514
	c) otras formas de sección	559
	B. Calidades: 9 S MN 36, S 300, EN 1 B:	
	— Incremento sobre los precios de la letra A de	+ 11
	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	+ 14
	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	+ 15
	— Extra, por adición de Pb, a las calidades de las letras A, B y D	+ 17

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)																																																																					
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. Alambón 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 alambón 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) Decapado y revestimiento 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>433 521 510</p> <p>597</p> <p>Extras</p> <p>+ 106 + 47 + 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>Alambón 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>564</td> </tr> <tr> <td>16 Mn Cr 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>575</td> </tr> <tr> <td>42 Cr Mo 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>624</td> </tr> <tr> <td>15 Cr Ni 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>31 Ni Cr 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 111</td> </tr> <tr> <td>20 NCD 2 (¹)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>666</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni Mo 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 010</td> </tr> <tr> <td>EN 16 (Mn-Mo) (²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>773</td> </tr> <tr> <td>38 Ni Cr Mo 4 (³)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>714</td> </tr> <tr> <td>35 NCD 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 247</td> </tr> </tbody> </table> <p>Variedades según normas alemanas, con excepción de:</p> <p>(¹) norma francesa (²) norma británica (³) norma italiana</p>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Mo	Ni	41 Cr 4					564	16 Mn Cr 5					575	42 Cr Mo 4					624	15 Cr Ni 6					750	31 Ni Cr 14					1 111	20 NCD 2 (¹)					666	30 Cr Ni Mo 8					1 010	EN 16 (Mn-Mo) (²)					773	38 Ni Cr Mo 4 (³)					714	35 NCD 16					1 247	<p>Precio de base sin extras</p>
Variedades	Elementos de aleación																																																																						
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																																			
41 Cr 4					564																																																																		
16 Mn Cr 5					575																																																																		
42 Cr Mo 4					624																																																																		
15 Cr Ni 6					750																																																																		
31 Ni Cr 14					1 111																																																																		
20 NCD 2 (¹)					666																																																																		
30 Cr Ni Mo 8					1 010																																																																		
EN 16 (Mn-Mo) (²)					773																																																																		
38 Ni Cr Mo 4 (³)					714																																																																		
35 NCD 16					1 247																																																																		

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio de base sin extras (en ECUS/t)																																																														
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)																																																															
	<p>Extras de dimensiones:</p> <p>5,0 < 5,5 mm 5,5 < 6,0 mm 6,0 < 6,5 mm 6,5 < 7,0 mm 7,0 < 8,0 mm 8,0 < 10,0 mm 10,0 < 12,0 mm 12,0 ≤ 13,0 mm</p> <p>Tratamientos:</p> <p>Decapado Decapado y revestimiento Recocido Recocido de esferoidización, incluido el decapado (GKZ)</p>	<p>Extras</p> <p>+ 148 + 114 + 85 + 68 + 51 + 34 + 19 + 15</p> <p>+ 30 + 47 + 76 + 106</p>																																																														
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> <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>1 065</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>1 307</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>1 434</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>1 946</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>2 737</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>2 102</td> </tr> </tbody> </table>	AISI	Elementos de aleación							C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	0,15	< 0,03	13 ± 0,5	—	—	—	1 065	430	0,12	< 0,03	17 ± 0,5	—	—	—	1 307	431	< 0,16	< 0,03	16,5 ± 0,5	2 ± 0,25	—	—	1 434	304	> 0,04	< 0,05	19 ± 0,5	9 ± 0,5	—	—	1 946	316	> 0,04	< 0,05	17 ± 0,5	12 ± 0,5	2,3 ± 0,25	—	2 737	321	> 0,04	< 0,05	16 ± 0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C	2 102	
AISI	Elementos de aleación																																																															
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																										
420	0,15	< 0,03	13 ± 0,5	—	—	—	1 065																																																									
430	0,12	< 0,03	17 ± 0,5	—	—	—	1 307																																																									
431	< 0,16	< 0,03	16,5 ± 0,5	2 ± 0,25	—	—	1 434																																																									
304	> 0,04	< 0,05	19 ± 0,5	9 ± 0,5	—	—	1 946																																																									
316	> 0,04	< 0,05	17 ± 0,5	12 ± 0,5	2,3 ± 0,25	—	2 737																																																									
321	> 0,04	< 0,05	16 ± 0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C	2 102																																																									
	<p>Extra por tratamiento:</p> <p>Incremento o reducción por análisis específicos:</p> <p>bajo carbono C 0,030 o menos Titanio Niobio o tantalio Acero resulturado S > 0,15 Cr por diferencia del 1 % sobre análisis tipo Ni por diferencia del 1 % sobre análisis tipo Mo por diferencia del 1 % sobre análisis tipo</p>	<p>Extras</p> <p>+ 148</p> <p>+ 139 + 119 + 199 + 97 + 15 + 93 + 245</p>																																																														

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio de base sin extras (en ECUS/t)																																																																																
73.15 B V b) 2 aa) (cont.)	<p>Extras de dimensiones:</p> <p>Redondos:</p> <p>< 7 mm</p> <p>7 a < 8 mm</p> <p>8 a < 12 mm</p> <p>12 a < 16 mm</p> <p>16 a < 20 mm</p> <p>20 a < 25 mm</p> <p>25 a < 40 mm</p> <p>40 a < 60 mm</p> <p>60 a ≤ 150 mm</p> <p>> 150 mm</p> <p>Barras enroscadas: > 13 mm</p> <p>Cuadrados, hexágonos y octógonos:</p> <p>16 a < 25 mm</p> <p>25 a < 40 mm</p> <p>40 a < 60 mm</p> <p>60 a < 150 mm</p> <p>> 150 mm</p> <p>Planos:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6" style="text-align: right;">(en ECUS/t)</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Espesor en mm</th> <th>5 < 6</th> <th>6 < 8</th> <th>8 < 10</th> <th>10 < 20</th> <th>20 < 40</th> <th>40 o más</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Anchura en mm</th> <th style="text-align: center;">Espesor en mm</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 a < 25</td> <td></td> <td>1 314</td> <td>1 186</td> <td>996</td> <td>720</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 a < 30</td> <td></td> <td>1 059</td> <td>975</td> <td>890</td> <td>636</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30 a < 40</td> <td></td> <td>932</td> <td>763</td> <td>636</td> <td>572</td> <td>572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40 a < 50</td> <td></td> <td>763</td> <td>720</td> <td>636</td> <td>572</td> <td>572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 a < 70</td> <td></td> <td>699</td> <td>657</td> <td>614</td> <td>572</td> <td>572</td> <td>572</td> </tr> <tr> <td>70 a < 100</td> <td></td> <td>657</td> <td>572</td> <td>530</td> <td>530</td> <td>530</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>100 a < 150</td> <td></td> <td>614</td> <td>530</td> <td>487</td> <td>445</td> <td>403</td> <td>403</td> </tr> </tbody> </table>			(en ECUS/t)						Espesor en mm		5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 o más	Anchura en mm	Espesor en mm							20 a < 25		1 314	1 186	996	720			25 a < 30		1 059	975	890	636			30 a < 40		932	763	636	572	572		40 a < 50		763	720	636	572	572		50 a < 70		699	657	614	572	572	572	70 a < 100		657	572	530	530	530	530	100 a < 150		614	530	487	445	403	403	<p>Extras</p> <p>+ 320</p> <p>+ 295</p> <p>+ 275</p> <p>+ 254</p> <p>+ 233</p> <p>+ 191</p> <p>+ 148</p> <p>+ 85</p> <p>base</p> <p>+ 64</p> <p>base alambraón</p> <p>+ 402</p> <p>+ 361</p> <p>+ 273</p> <p>+ 211</p> <p>+ 273</p>
		(en ECUS/t)																																																																																
Espesor en mm		5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 o más																																																																											
Anchura en mm	Espesor en mm																																																																																	
20 a < 25		1 314	1 186	996	720																																																																													
25 a < 30		1 059	975	890	636																																																																													
30 a < 40		932	763	636	572	572																																																																												
40 a < 50		763	720	636	572	572																																																																												
50 a < 70		699	657	614	572	572	572																																																																											
70 a < 100		657	572	530	530	530	530																																																																											
100 a < 150		614	530	487	445	403	403																																																																											
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</p> <p>b) de sección redonda > 13 mm</p> <p>c) de sección cuadrada y hexagonal ≤ 13 mm</p> <p>d) de sección cuadrada y hexagonal > 13 mm</p> <p>e) Planos de hierro, de anchura:</p> <p>< 20 mm</p> <p>20 < 50 mm</p> <p>> 50 mm</p> <p>f) otras formas de sección</p>	<p>467</p> <p>450</p> <p>508</p> <p>470</p> <p>533</p> <p>466</p> <p>454</p> <p>533</p>																																																																																

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio de base sin extras (en ECUS/t)																																																
73.15 B V b) 2 cc) (cont.)	<p>B. Calidades 9 S MN 36, S 300, EN IB: 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: 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: 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: — Aumento 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>Extras</p> <p>+ 11</p> <p>+ 14</p> <p>+ 14</p> <p>+ 15</p> <p>+ 17</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> </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> </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> </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—0,40</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> </tr> </tbody> </table> <p>Planos: 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: los extras aplicables a los redondos (dimensiones, recocidos, tratamientos) son similares a los de los aceros de construcción (véase a continuación)</p> <p>Planos: <i>(en ECUS/t)</i></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>87</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>30 < 80 mm</td> <td>55</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>80—150 mm</td> <td>42</td> <td>32</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	46 Si 7	—	0,5—0,8	—	1,5 —1,8	55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,40	50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	Anchura en mm	Espesor en mm		5 < 8	8 < 20	30 < 50 mm	87	55	30 < 80 mm	55	38	80—150 mm	42	32	<p>556</p> <p>547</p> <p>572</p> <p>604</p> <p>507</p> <p>526</p> <p>560</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																																														
46 Si 7	—	0,5—0,8	—	1,5 —1,8																																														
55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,40																																														
50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40																																														
Anchura en mm	Espesor en mm																																																	
	5 < 8	8 < 20																																																
30 < 50 mm	87	55																																																
30 < 80 mm	55	38																																																
80—150 mm	42	32																																																

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio de base sin extras (en ECUS/t)																			
73.15 B V b) 2 ee)	Recocidos	+ 55																			
	Barras de aceros para la construcción:																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">Variedades</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">Cr</th> <th style="width: 15%;">Mn</th> <th style="width: 15%;">Mo</th> <th style="width: 15%;">Ni</th> </tr> </thead> </table>	Variedades	Elementos de aleación					Cr	Mn	Mo	Ni										
	Variedades		Elementos de aleación																		
		Cr	Mn	Mo	Ni																
	41 Cr 4	0,9 —1,2	0,5 —0,8	—	—	597															
	16 Mn Cr 5	0,8 —1,1	1,0 —1,3	—	—	606															
	42 Cr Mo 4	0,9 —1,2	0,5 —0,8	0,15—0,3	—	655															
	15 Cr Ni 6	1,4 —1,7	0,4 —0,6	—	1,4 —1,7	812															
	31 Ni Cr 14	0,55—0,95	0,4 —0,8	—	3,25—3,75	1 152															
	20 NCD 2 (*)	0,4 —0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4 —0,7	698															
	30 Cr Ni				1,8 —2,2																
	Mo 8	1,8 —2,2	0,3 —0,6	0,3 —0,5	—	1 048															
	EN 16				0,7 —1,2																
	(Mn-Mo) (*)o	—	1,3 —1,8	0,2 —0,35	3,95	721															
38 Ni Cr																					
Mo 4 (*)	0,7 —1,0	0,5 —0,8	0,15—0,25		755																
35 NCD 16	1,8	0,45	0,40		1 298																
<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>																					
Ni 93 ECUS/t para un 1 % de contenido en Ni																					
Mo 245 ECUS/t para un 1 % de contenido en Mo																					
Cr 15 ECUS/t para un 1 % de contenido en Cr																					
Va 222 ECUS/t para un 1 % de contenido en Va																					
Mn 6 ECUS/t para un 1 % de contenido en Mn																					
<p>Para los aceros al boro, se aplicará un incremento único de 25 ECUS/t sobre los precios de las variedades sin boro</p>																					
<p>Para los aceros al plomo, se aplicará un incremento único de 37 ECUS/t 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 alambón y los incrementos de tratamiento térmico del alambón</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%;">redondos</th> <th style="width: 15%;">cuadrados</th> </tr> </thead> </table>							redondos	cuadrados													
	redondos	cuadrados																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">Extras de dimensiones:</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>> 10 a 12 mm</td> <td style="text-align: center;">+ 161</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle;">} diferencias respecto de los redondos + 13</td> </tr> <tr> <td>> 12 a 14 mm</td> <td style="text-align: center;">+ 127</td> </tr> <tr> <td>> 14 a 16 mm</td> <td style="text-align: center;">+ 102</td> </tr> <tr> <td>> 16 a 18 mm</td> <td style="text-align: center;">+ 76</td> </tr> <tr> <td>> 18 a 20 mm</td> <td style="text-align: center;">+ 59</td> </tr> <tr> <td>> 20 a 25 mm</td> <td style="text-align: center;">+ 38</td> </tr> </tbody> </table>						Extras de dimensiones:			> 10 a 12 mm	+ 161	} diferencias respecto de los redondos + 13	> 12 a 14 mm	+ 127	> 14 a 16 mm	+ 102	> 16 a 18 mm	+ 76	> 18 a 20 mm	+ 59	> 20 a 25 mm	+ 38
Extras de dimensiones:																					
> 10 a 12 mm	+ 161	} diferencias respecto de los redondos + 13																			
> 12 a 14 mm	+ 127																				
> 14 a 16 mm	+ 102																				
> 16 a 18 mm	+ 76																				
> 18 a 20 mm	+ 59																				
> 20 a 25 mm	+ 38																				

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio de base sin extras (en ECUS/t)																																																																																																																																																																																																		
		redondos	cuadrados																																																																																																																																																																																																	
73.35 B V b) 2 ee) (cont.)	> 25 a 30 mm	+ 21	} diferencias respecto de los redondos + 9																																																																																																																																																																																																	
	> 30 a 40 mm	+ 11																																																																																																																																																																																																		
> 40 a 50 mm	+ 4																																																																																																																																																																																																			
	> 50 a 60 mm	base	} diferencias respecto de los redondos + 4																																																																																																																																																																																																	
	> 60 a 70 mm	+ 4																																																																																																																																																																																																		
	> 70 a 80 mm	+ 8																																																																																																																																																																																																		
	> 80 a 120 mm	+ 13																																																																																																																																																																																																		
	> 120 a 150 mm	+ 19																																																																																																																																																																																																		
	> 150 a 170 mm	+ 21																																																																																																																																																																																																		
	> 170 a 200 mm	+ 34																																																																																																																																																																																																		
	> 200 a 230 mm	+ 42																																																																																																																																																																																																		
	> 230 mm	+ 64																																																																																																																																																																																																		
		hexágonos	octógonos																																																																																																																																																																																																	
	> 18 a 20 mm		+ 231																																																																																																																																																																																																	
	> 20 a 25 mm		+ 184																																																																																																																																																																																																	
	> 25 a 30 mm		+ 161																																																																																																																																																																																																	
	> 30 a 40 mm		+ 129																																																																																																																																																																																																	
	> 40 a 60 mm		+ 123																																																																																																																																																																																																	
	> 60 a 70 mm		+ 129																																																																																																																																																																																																	
	> 70 a 80 mm		+ 150																																																																																																																																																																																																	
	> 80 a 100 mm		+ 184																																																																																																																																																																																																	
	Planos:	(en ECUS/t)																																																																																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anchura en mm</th> <th colspan="11">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 y +</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 < 12</td> <td>411</td> <td>358</td> <td>282</td> <td>314</td> <td>314</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12 < 15</td> <td>379</td> <td>314</td> <td>271</td> <td>271</td> <td>271</td> <td>282</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15 < 20</td> <td>347</td> <td>292</td> <td>265</td> <td>261</td> <td>261</td> <td>227</td> <td>237</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>20 < 25</td> <td>337</td> <td>282</td> <td>261</td> <td>216</td> <td>184</td> <td>174</td> <td>163</td> <td>174</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25 < 30</td> <td>337</td> <td>282</td> <td>254</td> <td>206</td> <td>174</td> <td>153</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>163</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 < 35</td> <td>314</td> <td>275</td> <td>227</td> <td>174</td> <td>163</td> <td>140</td> <td>125</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>129</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>35 < 40</td> <td>282</td> <td>227</td> <td>206</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>125</td> <td>119</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>129</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 < 60</td> <td>227</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>108</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60 < 80</td> <td>227</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>80 < 100</td> <td>227</td> <td>184</td> <td>167</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>87</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>97</td> <td>108</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>100 < 120</td> <td>227</td> <td>184</td> <td>167</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>97</td> <td>108</td> <td>119</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>120 < 200</td> <td>—</td> <td>216</td> <td>184</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>97</td> <td>129</td> <td>140</td> <td>140</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 y +	10 < 12	411	358	282	314	314	—	—	—	—	—	—	—	—	12 < 15	379	314	271	271	271	282	—	—	—	—	—	—	—	15 < 20	347	292	265	261	261	227	237	—	—	—	—	—	—	20 < 25	337	282	261	216	184	174	163	174	—	—	—	—	—	25 < 30	337	282	254	206	174	153	140	140	163	—	—	—	—	30 < 35	314	275	227	174	163	140	125	104	104	129	—	—	—	35 < 40	282	227	206	153	153	125	119	97	97	129	—	—	—	40 < 60	227	184	184	140	140	108	97	97	129	129	129	—	—	60 < 80	227	184	184	129	129	97	97	97	97	97	129	129	—	80 < 100	227	184	167	108	108	97	97	87	76	76	97	108	108	100 < 120	227	184	167	119	119	104	104	87	87	97	108	119	119	120 < 200	—	216	184	140	140	119	119	104	104	97	129	140	140		
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 y +																																																																																																																																																																																							
10 < 12	411	358	282	314	314	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																							
12 < 15	379	314	271	271	271	282	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																							
15 < 20	347	292	265	261	261	227	237	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																							
20 < 25	337	282	261	216	184	174	163	174	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																							
25 < 30	337	282	254	206	174	153	140	140	163	—	—	—	—																																																																																																																																																																																							
30 < 35	314	275	227	174	163	140	125	104	104	129	—	—	—																																																																																																																																																																																							
35 < 40	282	227	206	153	153	125	119	97	97	129	—	—	—																																																																																																																																																																																							
40 < 60	227	184	184	140	140	108	97	97	129	129	129	—	—																																																																																																																																																																																							
60 < 80	227	184	184	129	129	97	97	97	97	97	129	129	—																																																																																																																																																																																							
80 < 100	227	184	167	108	108	97	97	87	76	76	97	108	108																																																																																																																																																																																							
100 < 120	227	184	167	119	119	104	104	87	87	97	108	119	119																																																																																																																																																																																							
120 < 200	—	216	184	140	140	119	119	104	104	97	129	140	140																																																																																																																																																																																							
	Tratamientos térmicos:	Extras																																																																																																																																																																																																		
	a) estado de entrega G (recocido de suavizamiento)		+ 55																																																																																																																																																																																																	
	b) estado de entrega N (normalización)																																																																																																																																																																																																			
	∅ > 35 mm		+ 59																																																																																																																																																																																																	
	≤ 35 mm		+ 81																																																																																																																																																																																																	
	c) estado de entrega BF (tratamiento térmico para la obtención de una determinada resistencia a la tracción)		+ 64																																																																																																																																																																																																	
	d) estado de entrega BG (tratamiento térmico para la obtención de una estructura perlítica)		+ 81																																																																																																																																																																																																	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio de base sin extras (en ECUS/t)																	
75.15 B V b) 2 ee) (cont.)	<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 esférica)</p> <p>g) estado de entrega V (templado y revenido)</p> <p>Ø > 35 mm</p> <p>≤ 35 mm</p> <p>h) recocido de expansión</p> <p>i) estado de entrega S (tratamiento térmico para facilitar el corte con sierra, máx. 300 HB)</p> <p>j) estado de entrega C (tratamiento térmico para facilitar el corte con cizalla, máx. 255 HB)</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> <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 de esferoidización avanzada de cementita GKZ</p> <p>— Suavizado cizalla (recocido C) a sierra (recocido S)</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>+ 81</p> <p>+ 89</p> <p>+ 123</p> <p>+ 165</p> <p>+ 64</p> <p>+ 55</p> <p>+ 55</p> <p>Precios de base sin extras</p> <p>596</p> <p>base alambón</p> <p>+ 89</p> <p>+ 55</p> <p>Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana</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 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</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 2,3 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 2 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,7 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,5 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,35 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,25 W, como máximo</p> <p>b) Chapas de 0,35 mm:</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,55 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,3 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,2 W, como máximo</p> <p>Chapas con una pérdida en vatios de 1,1 W, como máximo</p>	<p>635</p> <p>658</p> <p>685</p> <p>777</p> <p>814</p> <p>862</p> <p>883</p> <p>830</p> <p>878</p> <p>899</p> <p>941</p>																	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en ECUS/t)																																
73.15 B VII a) 2 (cont.)	Extras: — para una anchura de 500 a menos de 1 000 — por aislamiento — por cortado en planchas	+ 26 + 36 + 28																																
		Precio de base sin extras																																
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">AISI</th> <th style="width: 50%;">N° de fábrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>—</td><td>4713</td></tr> <tr><td>410 S</td><td>4000</td></tr> <tr><td>430</td><td>4016</td></tr> <tr><td>—</td><td>4724</td></tr> <tr><td>304</td><td>4301</td></tr> <tr><td>321</td><td>4306</td></tr> <tr><td>304 L</td><td>4541</td></tr> <tr><td>302 B — 309</td><td>4828</td></tr> <tr><td>316</td><td>4401</td></tr> <tr><td>316 L</td><td>4404</td></tr> <tr><td>316 Ti</td><td>4571</td></tr> <tr><td>316 Mo sup</td><td>4436</td></tr> <tr><td>316 L Mo sup</td><td>4435</td></tr> <tr><td>310 — 314</td><td>4841</td></tr> <tr><td>—</td><td>4539</td></tr> </tbody> </table>	AISI	N° de fábrica	—	4713	410 S	4000	430	4016	—	4724	304	4301	321	4306	304 L	4541	302 B — 309	4828	316	4401	316 L	4404	316 Ti	4571	316 Mo sup	4436	316 L Mo sup	4435	310 — 314	4841	—	4539	1 252 1 500 1 533 1 315 1 879 2 100 2 088 2 468 2 737 2 787 2 787 3 070 3 160 3 640 6 584
AISI	N° de fábrica																																	
—	4713																																	
410 S	4000																																	
430	4016																																	
—	4724																																	
304	4301																																	
321	4306																																	
304 L	4541																																	
302 B — 309	4828																																	
316	4401																																	
316 L	4404																																	
316 Ti	4571																																	
316 Mo sup	4436																																	
316 L Mo sup	4435																																	
310 — 314	4841																																	
—	4539																																	
		Extras																																
	Extras de dimensiones: 3 a < 4 mm 4 a < 6 mm 6 a < 30 mm ≥ 30 mm Anchura ≥ 3 000 mm por entrega en discos, suplemento del 30 %	+ 157 + 72 base + 25 + 32 —																																
	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:																																	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base sin extras (ECUS/t)																																																																												
73.15 B VII b) 1 aa) 11 (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 t o más, en el formato estándar, o para 10 t o más en formato no estándar En ellos se incluyen los incrementos por aleaciones por entrega en discos, se añadirá un suplemento del 30 %	— 42 — 63 — 84																																																																												
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: <div style="text-align: right;"><i>(en ECUS/t)</i></div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Espesor en mm</th> <th colspan="2">AISI 430 N° de fábrica 4016</th> <th colspan="2">AISI 304 N° de fábrica 4031</th> <th colspan="2">AISI 316 N° 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>1 595</td><td>1 659</td><td>2 284</td><td>2 348</td><td>3 221</td><td>3 285</td></tr> <tr><td>0,5 < 0,6</td><td>1 497</td><td>1 561</td><td>2 199</td><td>2 263</td><td>3 081</td><td>3 145</td></tr> <tr><td>0,6 < 0,7</td><td>1 434</td><td>1 498</td><td>2 114</td><td>2 178</td><td>2 988</td><td>3 052</td></tr> <tr><td>0,7 < 0,8</td><td>1 391</td><td>1 455</td><td>2 047</td><td>2 111</td><td>2 924</td><td>2 988</td></tr> <tr><td>0,8 < 1,0</td><td>1 349</td><td>1 413</td><td>1 983</td><td>2 047</td><td>2 848</td><td>2 912</td></tr> <tr><td>1,0 < 1,2</td><td>1 328</td><td>1 392</td><td>1 962</td><td>2 026</td><td>2 827</td><td>2 891</td></tr> <tr><td>1,2 < 1,5</td><td>1 307</td><td>1 371</td><td>1 941</td><td>2 005</td><td>2 806</td><td>2 870</td></tr> <tr><td>1,5 < 2,0</td><td>1 285</td><td>1 349</td><td>1 919</td><td>1 983</td><td>2 784</td><td>2 848</td></tr> <tr><td>2,0 < 3,0</td><td>1 264</td><td>1 328</td><td>1 898</td><td>1 962</td><td>2 763</td><td>2 827</td></tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	AISI 430 N° de fábrica 4016		AISI 304 N° de fábrica 4031		AISI 316 N° de fábrica 4401		Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas	0,4 < 0,5	1 595	1 659	2 284	2 348	3 221	3 285	0,5 < 0,6	1 497	1 561	2 199	2 263	3 081	3 145	0,6 < 0,7	1 434	1 498	2 114	2 178	2 988	3 052	0,7 < 0,8	1 391	1 455	2 047	2 111	2 924	2 988	0,8 < 1,0	1 349	1 413	1 983	2 047	2 848	2 912	1,0 < 1,2	1 328	1 392	1 962	2 026	2 827	2 891	1,2 < 1,5	1 307	1 371	1 941	2 005	2 806	2 870	1,5 < 2,0	1 285	1 349	1 919	1 983	2 784	2 848	2,0 < 3,0	1 264	1 328	1 898	1 962	2 763	2 827	
Espesor en mm	AISI 430 N° de fábrica 4016		AISI 304 N° de fábrica 4031		AISI 316 N° de fábrica 4401																																																																									
	Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas	Bobinas	Chapas																																																																								
0,4 < 0,5	1 595	1 659	2 284	2 348	3 221	3 285																																																																								
0,5 < 0,6	1 497	1 561	2 199	2 263	3 081	3 145																																																																								
0,6 < 0,7	1 434	1 498	2 114	2 178	2 988	3 052																																																																								
0,7 < 0,8	1 391	1 455	2 047	2 111	2 924	2 988																																																																								
0,8 < 1,0	1 349	1 413	1 983	2 047	2 848	2 912																																																																								
1,0 < 1,2	1 328	1 392	1 962	2 026	2 827	2 891																																																																								
1,2 < 1,5	1 307	1 371	1 941	2 005	2 806	2 870																																																																								
1,5 < 2,0	1 285	1 349	1 919	1 983	2 784	2 848																																																																								
2,0 < 3,0	1 264	1 328	1 898	1 962	2 763	2 827																																																																								
	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:																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AISI</th> <th>N° 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>— 30</td><td>4016</td></tr> <tr><td>434</td><td>4113</td><td>+ 356</td><td>4016</td></tr> <tr><td>304 L</td><td>4306</td><td>+ 215</td><td>4301</td></tr> <tr><td>321</td><td>4541</td><td>+ 203</td><td>4301</td></tr> <tr><td>316 Ti</td><td>4571</td><td>+ 60</td><td>4401</td></tr> <tr><td>316 L</td><td>4404</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3316 Mo sup.</td><td>4436</td><td>+ 351</td><td>4401</td></tr> <tr><td>316 L Mo sup.</td><td>4435</td><td>+ 441</td><td>4401</td></tr> </tbody> </table>	AISI	N° de fábrica	en ECUS	sobre el precio de W.Nr.	409	4512	— 8	4016	410 S	4000	— 30	4016	434	4113	+ 356	4016	304 L	4306	+ 215	4301	321	4541	+ 203	4301	316 Ti	4571	+ 60	4401	316 L	4404			3316 Mo sup.	4436	+ 351	4401	316 L Mo sup.	4435	+ 441	4401																																					
AISI	N° de fábrica	en ECUS	sobre el precio de W.Nr.																																																																											
409	4512	— 8	4016																																																																											
410 S	4000	— 30	4016																																																																											
434	4113	+ 356	4016																																																																											
304 L	4306	+ 215	4301																																																																											
321	4541	+ 203	4301																																																																											
316 Ti	4571	+ 60	4401																																																																											
316 L	4404																																																																													
3316 Mo sup.	4436	+ 351	4401																																																																											
316 L Mo sup.	4435	+ 441	4401																																																																											