

378X0705/3

5. 7. 78

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

Nº L 183/3

**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 <sup>(1)</sup>, modificada por las Comunicaciones de 1 de abril de 1978 <sup>(2)</sup> y de 13 de mayo de 1978 <sup>(3)</sup>, publicó los precios de base de determinados productos siderúrgicos, con arreglo a la Recomendación 77/329/CECA de la Comisión, de 15 de abril de 1977, relativa a la defensa contra las prácticas de *dumping*, primas o subvenciones por parte de países no miembros de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero <sup>(4)</sup>, modificada por la Recomendación nº 3004/-77/CECA <sup>(5)</sup>, y, en particular, con arreglo a la letra b) del apartado 3 de su artículo 19.

La revisión de los cálculos de los costes normales más bajos 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 de los costes de producción. En consecuencia, la Comisión ha decidido introducir determinados cambios en los precios de base publicados en el *Diario Oficial* nº L 353, de 31 de diciembre de 1977. Asimismo, ha decidido establecer precios de base para el alambro de aceros aleados (subpartida arancelaria 73.15 B V b) 1), las chapas simplemente laminadas en caliente de acero aleado (subpartida arancelaria 73.15 B VII b) 1) y las chapas magnéticas, las demás (subpartida arancelaria 73.15 B VII a) 2), así como para los afinados de ferromanganeso carburado (subpartida arancelaria ex 73.02 A I). Además, se ha modificado la presentación de los precios de base en cierta medida, para agilizar su aplicación y para tener, además, en cuenta las prácticas del mercado.

Los precios de base para las fundiciones (partida arancelaria 73.01) <sup>(1)</sup>, el ferromanganeso carburado en roca (subpartida arancelaria 73.02 A I) <sup>(1)</sup> y las semimanufacturas (partida arancelaria 73.07) <sup>(3)</sup> se mantienen inalterados.

Los precios de base indicados a continuación serán válidos a partir del 10 de julio de 1978.

Al proceder de esta manera, la Comisión considera que las corrientes de intercambio tradicionales se verán afectadas lo menos posible.

<sup>(1)</sup> DO nº L 353 de 31. 12. 1977, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO nº L 87 de 1. 4. 1978, p. 4.

<sup>(3)</sup> DO nº L 126 de 13. 5. 1978, p. 5.

<sup>(4)</sup> DO nº L 114 de 5. 5. 1977, p. 6.

<sup>(5)</sup> DO nº L 353 de 31. 12. 1977, p. 13.

## Equivalente de 1 unidad de cuenta europea

39,875	francos belgas y luxemburgueses
2,5567	marcos alemanes
2,73345	florines holandeses
0,667	libras esterlinas
7,0033	coronas danesas
5,77415	francos franceses
1 069,42	liras italianas
0,667	libras irlandesas

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.

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)	
ex 73.02 A I	Afinados de ferromanganeso carburado (73.02 A I), de una granulometría de 0 a 10 mm y que contengan en peso más del 65 % de manganeso	232,00	
73.08 con excepción del 73.08 A I	<p>Desbastes en rollo para chapas de hierro o acero</p> <p>1. para las calidades:</p> <p>St 33, 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</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:</p> <p>U St 34-2, R St 34-2, R St 37-2, E 24-2, NE,  Fe 37-B, St 23, St W 23, EDD, 2 C, calidad embutido (no calmado), calidades embutido extra profundo,  U ST 42-2, A 42-B, R St 42-2, E 26-2 NE, Fe 42-B,  U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 42-2, R Ro 42-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7,  U St 37-8, R St 37-8,  BS 4360 Grado 43 A/B, BS 4360 Grado 50 A,  BS 1449 HR 2, BS 1449 HR 3,</p>	sin decapar	decapados
	de menos de 2 mm	253,00	263,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	250,00	260,00
	de 3 mm o más	248,00	258,00

Número del arancel audanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)	
		sin decapar	decapados
73.08 excepción del 73.08 A I (cont.)	BS 1449 HR 34/20 Grado K, BS 1449 HR 37/23 Grado K, BS 1449 HR 43/25 Grado K, BS 4360 Grado 40A/40B:		
	de menos de 2 mm	262,00	272,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	259,00	269,00
	de 3 mm o más	257,00	267,00
	3. para las calidades: St 24, St W 24, SEDD, 3 C, calidad embutido extra profundo (calmado), Fe P 13, St 37-3, A 37-D, E 24-3, E 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	270,00	280,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	267,00	277,00
	de 3 mm o más	265,00	275,00
	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	279,00	289,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	276,00	286,00
	de 3 mm o más	274,00	284,00
	5. para las demás calidades:		
	de menos de 2 mm	302,00	312,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	299,00	309,00
de 3 mm o más	297,00	307,00	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana (en UCE/t)
73.10 A I	<p>Alambrón (CECA):</p> <p>1. para las calidades (y calidades equivalentes):            FM 8-1 - TS 1            D 9-1, D 12-2, St 37-1, St 33, St 33-1,            St 37-2 - Betonstahlmattengüte:            a) de sección redonda de 5,5 a 13 mm, ambas inclusive 250,20            b) otras formas de sección 294,95</p> <p>2. para las calidades (y calidades equivalentes):            D 6-2, D 8-2, Ust 42-2, Ust 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, ambas inclusive 260,20            b) otras formas de sección 304,95</p> <p>3. Otras calidades, con exclusión de las mencionadas en los puntos 4 y 5:            a) de secciones redondas de 5,5 a 13 mm, ambas inclusive 277,45            b) otras formas de sección 322,15</p> <p>4. Alambre para soldadura bajo flujo 298,30</p>	
		Precio de base sin extras
	<p>5. Alambre para acero fino al carbono (C &lt; 0,6 %, con S y P ≤ 0,07 % y garantía de aptitud para el tratamiento térmico) 347</p> <p>Los incrementos por análisis específicos son los mismos que se indican para las semimanufacturas (rúbricas 73.07 A I y B I 5)</p> <p>Extras de dimensiones:</p> <p>5,0 mm + 136            5,5 mm + 105            6,0 mm + 77            6,5 mm + 62            7,0 a &lt; 8,0 mm + 47            8,0 a &lt; 10,0 mm + 31            10,0 a &lt; 12,0 mm + 18            12,0 a ≤ 13,0 mm + 14</p> <p>Tratamientos:</p> <p>Decapado + 26            Decapado y revestimiento + 42            Recocido + 46</p>	
		Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)
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>&lt; 12 mm 251,55            12 mm &lt; 20 mm 227,65            20 mm ≤ 25 mm 213,85            &gt; 25 mm 221,55</p>	

Número del arancel audanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)
73.10 A II b)	<p>Otras barras macizas:</p> <p>1. para la calidad A 33, St 33-1, St 33-2:</p> <p>a) Barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive</p> <p>b) Barras de sección circular de diámetro superior a 13 mm</p> <p>c) Barras de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>d) Barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>e) Barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive a menos de 50 mm</p> <p>f) Barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm</p> <p>2. Aceros de resistencia 50 kg/mm<sup>2</sup> o 490 N/mm<sup>2</sup> distintos de los del punto 1:</p> <p>a) Barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive</p> <p>b) Barras de sección circular de un diámetro superior a 13 mm</p> <p>c) Barras de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>d) Barras de sección rectangular y de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>e) Barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive hasta menos de 50 mm</p> <p>f) Barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm</p> <p>3. Aceros de resistencia <math>\geq</math> 50 kg/mm<sup>2</sup> o 490 N/mm<sup>2</sup> distintos de los citados en los puntos 4 y 5:</p> <p>a) Barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive</p> <p>b) Barras de sección circular de un diámetro superior a 13 mm</p> <p>c) Barras de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>d) Barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>e) Barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive a menos de 50 mm</p> <p>f) Barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm</p> <p>4. Aceros C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55, C 60 y aceros según análisis (con exclusión de los de la subpartida 5):</p> <p>a) Barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive</p> <p>b) Barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm</p> <p>c) Barras de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>d) Barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>e) Barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive hasta menos de 50 mm</p> <p>f) Barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm</p> <p>5. Para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico y con un contenido en S + P <math>\leq</math> 0,070</p> <p>Los incrementos por análisis específicos serán los mismos que los indicados para las semimanufacturas, rúbricas 73.07 A I y B I 5</p>	<p>281,00</p> <p>265,45</p> <p>281,00</p> <p>331,55</p> <p>285,05</p> <p>277,35</p> <p>286,85</p> <p>271,30</p> <p>286,85</p> <p>337,40</p> <p>290,90</p> <p>283,20</p> <p>323,80</p> <p>308,25</p> <p>323,80</p> <p>374,35</p> <p>327,85</p> <p>320,15</p> <p>353,00</p> <p>337,45</p> <p>353,00</p> <p>403,55</p> <p>357,05</p> <p>349,35</p> <p>Precio de base sin extras</p> <p>347</p>

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana (en UCE/t)
73.10 A II a) (cont.)	Los extra de dimensiones y tratamiento son los mismos que los establecidos para las barras de aceros aleados de construcción, rubrica 73.15 B V b) 2 (véase a continuación)	
73.11 A I a) 1	Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión, en U, en I o en H, de altura inferior a 80 mm: a) para la calidad A 33 b) para las calidades E 24-1, E 24-2 c) para las demás calidades	293,45 299,30 342,10
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 de altura o más: a) para las calidades E 24-1, E 24-2, St 37-2 b) para las demás calidades	271,25 319,85
b)	Otros perfiles: 1. para la calidad A 33: a) Ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive b) Ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm c) Ángulos desiguales d) Perfiles en T y otros tipos de perfiles 2. para las demás calidades E 24-1, E 24-2: a) Ángulos iguales de una anchura de alas hasta 40 mm inclusive b) Ángulos iguales de una anchura de alas superior a 40 mm c) Ángulos desiguales d) Perfiles en forma de T y otros tipos de perfiles 3. para las demás calidades: a) Ángulos iguales de una anchura de alas hasta 40 mm inclusive b) Ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm c) Ángulos desiguales d) Perfiles en forma de T y otros tipos de perfiles	277,10 265,45 279,05 286,85 282,95 271,30 284,90 292,70 319,90 308,25 321,85 329,65
73.12 A II	Flejes simplemente obtenidos en caliente, por laminación. Otros: 1. para las calidades: St 33, 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,	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)	
		sin decapar	decapados
73.12 A II (cont.)	A 37-B, Fe 37-A, U Ro 37-2, Fe 42-A, A 33, A 34-1, E 24-1, E 24-2, E 26-1, Fd 01, Fd 02, Fd 11, Fd 12, Fd Tu 10, Fd Tu 2, Fd Oe, 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:		
	de menos de 2 mm	260,00	270,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	258,00	268,00
	de 3 mm o más	256,00	266,00
	2. para las calidades: U St 34-2, R St 34-2, R St 37-2, E 24-2 NE, Fe 37-B, St 23, St W 23, EDD, 2 C, calidad de embutido profundo (no calmado), calidad de embutido extra profundo, U St 42-2, A 42-B, R St 42-2, E 26-2 N, Fe 42-B, U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 42-2, R Ro 42-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7, St 37-8, R St 37-8, A 34-2, E 26-2, Fd 2, Fd 3, Fd 5, Fd Tu 3, 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	269,00	279,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	267,00	277,00
	de 3 mm o más	265,00	275,00
	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 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	277,00	287,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	275,00	285,00
	de 3 mm o más	273,00	283,00
	4. para las calidades: a) 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,		

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana (en UCE/t)	
		sin decapar	decapados
73.12 A II (cont.)	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	286,00	296,00
	de 2 mm o más a menos de 3 mm	284,00	294,00
	de 3 mm o más	282,00	292,00
	b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con $S + P \leq 0,070$ : Ck 10, Ck 15, Ck 22, Ck 35: Precios de base de las variedades citadas anteriormente en el punto 4, incrementados en:		+ 40,00
	5. a) para las demás calidades:		
	de menos de 2 mm	309,00	319,00
	de 2 mm o más a 3 mm	307,00	317,00
	de 3 mm o más	305,00	315,00
	b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con $S + P \leq 0,070$ : Ck 45, Ck 55, Ck 60: Precios de base de las variedades citadas en la subpartida 5 incrementados en		+ 40,00

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)																								
73.13 A II	<p>Chapas de hierro o acero, laminadas en caliente o en frío; chapas denominadas magnéticas;</p> <p>las demás:</p> <p>a) Chapas con pérdida en vatios de un máximo de 3 W</p> <p>b) Chapas con pérdida en vatios de un máximo de 3 W6 extra:</p> <p>— para una anchura de 500 a menos de 1 000</p> <p>— para aislamiento</p> <p>— para cortar en planchas</p>	<p>459,00</p> <p>447,00</p> <p>23,00</p> <p>27,00</p> <p>19,50</p>																								
73.13 B I a)	<p>Chapas simplemente laminadas en caliente, de un espesor <math>\geq 3</math> 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 depósito, calidad comercial suave, FE P 10, O C, HR 4 (no calmado) HR 14 (no calmado), HR 15 (no calmado), así como las calidades citadas a continuación de un espesor de 3 a 10 mm inclusive</p> <p>St 37-2, A 37 B, E 24-2, U St 37-2, A 37 B E, Fe 37 B, R St 37-2, A 37 B NE, Fe 37 A</p> <p>así como las calidades siguientes de un espesor de 3 a 25 mm inclusive Grado A:</p> <p style="text-align: right;"><i>(en UCE/t)</i></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>263,00</td> <td>258,00</td> <td>257,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>264,00</td> <td>255,00</td> <td>254,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>273,00</td> <td>266,00</td> <td>261,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>287,00</td> <td>276,00</td> <td>274,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>294,00</td> <td>286,00</td> <td>281,00</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), SSED, Grado B, BS 1, BS 2, B 1, B 2,</p>	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	263,00	258,00	257,00	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	264,00	255,00	254,00	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	273,00	266,00	261,00	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	287,00	276,00	274,00	de más de 120 mm	294,00	286,00	281,00	
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	263,00	258,00	257,00																							
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	264,00	255,00	254,00																							
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	273,00	266,00	261,00																							
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	287,00	276,00	274,00																							
de más de 120 mm	294,00	286,00	281,00																							

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/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 superior a 10 mm</p> <p>R St 37-2, A 37 B NE, E 24-2 NE, Fe 37 B</p> <p>así como las calidades mencionadas a continuación de un espesor superior a 25 mm,</p> <p>Grado A</p> <p style="text-align: right;">(en UCE/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anchura \ Espesor</th> <th>de 600 a menos de 1100 mm</th> <th>de 1100 mm a 2000 mm, ambos inclusive</th> <th>de más de 2000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td>272,50</td> <td>267,50</td> <td>266,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>273,50</td> <td>264,50</td> <td>263,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>282,50</td> <td>275,50</td> <td>270,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>296,50</td> <td>285,50</td> <td>283,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>303,50</td> <td>295,50</td> <td>290,50</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. a) para las calidades:</p> <p>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, Grado C, Grado D, Grado AH 27, C 10, C 15, C 22, C 35, H I, 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 UCE/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anchura \ Espesor</th> <th>de 600 a menos de 1100 mm</th> <th>de 1100 mm a 2000 mm, ambos inclusive</th> <th>de más de 2000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td>288,60</td> <td>283,60</td> <td>282,60</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>289,60</td> <td>280,60</td> <td>279,60</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>298,60</td> <td>291,60</td> <td>286,60</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>312,60</td> <td>301,60</td> <td>299,60</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>319,60</td> <td>311,60</td> <td>306,60</td> </tr> </tbody> </table>	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	272,50	267,50	266,50	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	273,50	264,50	263,50	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	282,50	275,50	270,50	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	296,50	285,50	283,50	de más de 120 mm	303,50	295,50	290,50	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	288,60	283,60	282,60	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	289,60	280,60	279,60	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	298,60	291,60	286,60	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	312,60	301,60	299,60	de más de 120 mm	319,60	311,60	306,60	
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	272,50	267,50	266,50																																															
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	273,50	264,50	263,50																																															
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	282,50	275,50	270,50																																															
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	296,50	285,50	283,50																																															
de más de 120 mm	303,50	295,50	290,50																																															
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	288,60	283,60	282,60																																															
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	289,60	280,60	279,60																																															
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	298,60	291,60	286,60																																															
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	312,60	301,60	299,60																																															
de más de 120 mm	319,60	311,60	306,60																																															

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/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 <math>\leq</math> 0,070:</p> <p>Ck 10, Ck 15, Ck 22, Ck 35</p> <p>Xc 10, Xc 18, Xc 25, Xc 35:</p> <p>Precios de base de las variedades mencionadas en el punto 3, incrementado en</p> <p>4. a) para las calidades:</p> <p>Grado DH 27, 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 UCE/t)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Espesor \ Anchura</th> <th>de 600 a menos de 1100 mm</th> <th>de 1100 mm a 2000 mm, ambos inclusive</th> <th>de más de 2000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td>293,30</td> <td>288,30</td> <td>287,30</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>294,30</td> <td>285,30</td> <td>284,30</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>303,30</td> <td>296,30</td> <td>291,30</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>317,30</td> <td>306,30</td> <td>304,30</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>324,30</td> <td>316,30</td> <td>311,30</td> </tr> </tbody> </table> <p>b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P <math>\leq</math> 0,070:</p> <p>Ck 45, Ck 55, Xc 42, Xc 48:</p> <p>Precios 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 27, 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 1501-211</p>	Espesor \ Anchura	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	293,30	288,30	287,30	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	294,30	285,30	284,30	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	303,30	296,30	291,30	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	317,30	306,30	304,30	de más de 120 mm	324,30	316,30	311,30	<p>+ 30,00</p> <p>+ 30,00</p>
Espesor \ Anchura	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	293,30	288,30	287,30																						
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	294,30	285,30	284,30																							
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	303,30	296,30	291,30																							
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	317,30	306,30	304,30																							
de más de 120 mm	324,30	316,30	311,30																							

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)																																																
73.13 B I a) (cont.)	<p style="text-align: right;">(en UCE/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor \ Anchura</th> <th>de 600 a menos de 1100 mm</th> <th>de 1100 mm a 2000 mm, ambos inclusive</th> <th>de más de 2000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td>299,00</td> <td>294,00</td> <td>293,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>300,00</td> <td>291,00</td> <td>290,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>309,00</td> <td>302,00</td> <td>297,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>323,00</td> <td>312,00</td> <td>310,00</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>330,00</td> <td>322,00</td> <td>317,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido en S + P <math>\leq</math> 0,070:</p> <p>Ck 60, Xc 55:</p> <p>Precios de base de las variedades mencionadas en el punto 5, incrementado en</p> <p>+ 30,00</p> <p>6. para las demás calidades:</p> <p style="text-align: right;">(en UCE/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor \ Anchura</th> <th>de 600 mm a menos de 1100 mm</th> <th>de 1100 mm a 2000 mm, ambos inclusive</th> <th>de más de 2000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive</td> <td>308,50</td> <td>303,50</td> <td>302,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive</td> <td>309,50</td> <td>300,50</td> <td>299,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive</td> <td>318,50</td> <td>311,50</td> <td>306,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive</td> <td>332,50</td> <td>321,50</td> <td>319,50</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>339,50</td> <td>331,50</td> <td>326,50</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor \ Anchura	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	299,00	294,00	293,00	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	300,00	291,00	290,00	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	309,00	302,00	297,00	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	323,00	312,00	310,00	de más de 120 mm	330,00	322,00	317,00	Espesor \ Anchura	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	308,50	303,50	302,50	de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	309,50	300,50	299,50	de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	318,50	311,50	306,50	de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	332,50	321,50	319,50	de más de 120 mm	339,50	331,50	326,50	
Espesor \ Anchura	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	299,00	294,00	293,00																																															
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	300,00	291,00	290,00																																															
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	309,00	302,00	297,00																																															
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	323,00	312,00	310,00																																															
de más de 120 mm	330,00	322,00	317,00																																															
Espesor \ Anchura	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	308,50	303,50	302,50																																															
de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	309,50	300,50	299,50																																															
de más de 40 mm a 80 mm, ambos inclusive	318,50	311,50	306,50																																															
de más de 80 mm a 120 mm, ambos inclusive	332,50	321,50	319,50																																															
de más de 120 mm	339,50	331,50	326,50																																															

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)
73.13 B II b)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío, de un espesor superior a 1 mm:</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></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/mm<sup>2</sup>, 380 N/mm<sup>2</sup>, 420 N/mm<sup>2</sup>, 460 N/mm<sup>2</sup> y 500 N/mm<sup>2</sup></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. <i>entregadas en planchas:</i></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/mm<sup>2</sup>, 380 N/mm<sup>2</sup>, 420 N/mm<sup>2</sup>, 460 N/mm<sup>2</sup> y 500 N/mm<sup>2</sup></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>308</p> <p>319</p> <p>330</p> <p>339</p> <p>+ 10</p> <p>+ 7</p> <p>+ 20</p> <p>319</p> <p>330</p> <p>341</p> <p>350</p> <p>+ 10</p> <p>+ 7</p> <p>+ 20</p>
73.13 B II c)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío, de un espesor igual o inferior a 1 mm:</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</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/mm<sup>2</sup>, 380 N/mm<sup>2</sup>, 420 N/mm<sup>2</sup>, 460 N/mm<sup>2</sup> y 500 N/mm<sup>2</sup></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>317</p> <p>328</p> <p>339</p> <p>348</p> <p>+ 10</p> <p>+ 7</p> <p>+ 20</p>

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)
73.13 B II c) (cont.)	<p>2. <i>entregadas en planchas:</i></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/mm<sup>2</sup>, 380 N/mm<sup>2</sup>, 420 N/mm<sup>2</sup>, 460 N/mm<sup>2</sup> y 500 N/mm<sup>2</sup></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>328</p> <p>339</p> <p>350</p> <p>359</p> <p>+ 10</p> <p>+ 7</p> <p>+ 20</p>
73.13 B IV c) 1	<p>Otras chapas galvanizadas electrolíticamente:</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) Calidad comercial corriente:</p> <p>    Espesor: menos de 0,50 mm</p> <p>            0,50 &lt; 0,70 mm</p> <p>            0,70 &lt; 0,90 mm</p> <p>            0,90 &lt; 1,25 mm</p> <p>            1,25 mm o más</p> <p>b) Otras calidades:</p> <p>    Espesor: menos de 0,50 mm</p> <p>            0,50 &lt; 0,70 mm</p> <p>            0,70 &lt; 0,90 mm</p> <p>            0,90 &lt; 1,25 mm</p> <p>            1,25 mm o más</p> <p>2. <i>entregadas en planchas:</i></p> <p>    Extra</p>	<p>420,00</p> <p>388,00</p> <p>365,00</p> <p>353,00</p> <p>343,00</p> <p>450,00</p> <p>418,00</p> <p>395,00</p> <p>383,00</p> <p>373,00</p> <p>+ 15,00</p>
73.13 B IV c) 2	<p>Otras chapas galvanizadas por otros procedimientos:</p> <p>1. <i>Bobinas:</i></p> <p>    Calidades: 1, 2 et St 37:</p> <p>    Espesor: menos de 0,5 mm</p> <p>            de 0,5 a menos de 0,7 mm</p> <p>            de 0,7 a menos de 1,0 mm</p> <p>            de 1,0 a menos de 1,25 mm</p> <p>            1,25 mm o más</p> <p>    Calidad 5:</p> <p>    Espesor: menos de 0,5 mm</p> <p>            de 0,5 a menos de 0,7 mm</p> <p>            de 0,7 a menos de 1,0 mm</p> <p>            de 1,0 a menos de 1,25 mm</p> <p>            de 1,25 mm o más</p>	<p>412,00</p> <p>382,00</p> <p>362,00</p> <p>348,00</p> <p>335,00</p> <p>462,00</p> <p>432,00</p> <p>412,00</p> <p>398,00</p> <p>385,00</p>

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)
73.13 B IV c) 2 (cont.)	<p>Otras calidades:</p> <p>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 y más</p> <p>2. para las planchas:</p> <p>Incremento para chapas onduladas Incremento sobre el precio de las planchas</p>	<p>439,00 409,00 389,00 375,00 362,00</p> <p>+ 13,50 + 33,00</p>
73.15 A V b) 1	<p>Aceros finos al carbono <math>\geq 0,6</math> C, en las formas indicadas en las partidas núm. 73.06 a 73.14 inclusive:</p> <p>Alambrón:</p> <p>1. Aceros con garantía de aptitud par el tratamiento térmico <math>S + P \leq 0,070</math> Los extras de dimensiones y de tratamiento y los incrementos por análisis particulares son los mismos que se indicaron para el alambrón (rúbrica 73.10 A I 5)</p> <p>2. Alambre para armazones de neumáticos de cualquier dimensión</p> <p>3. Alambre para hormigón precomprimido</p> <p>4. Otros alambres de calidad</p>	<p>Precios de base sin extras</p> <p>365 337 327 286</p>

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base sin extras (en UCE/t)																																																																					
73.15 B V b) 1 aa)	<p>I. Aceros inoxidables: Alambrón, precio sin extra por laminado, suavizado, decapado:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>804</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>953</td> </tr> <tr> <td>431</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">véase el análisis de la rúbrica 73.15 B V b) 2 (barras de aceros inoxidables)</td> <td>1 029</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 312</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 700</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 404</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes, aplicando el coeficiente: 0,98 para la serie 400 0,95 para la serie 200 [rúbrica 73.15 B V b) 2]</p> <p>Extras de dimensiones:</p> <table> <tr> <td>≤ 5,5 mm</td> <td>+ 80</td> </tr> <tr> <td>6,0 a &lt; 7,0 mm</td> <td>+ 55</td> </tr> <tr> <td>7,0 a &lt; 8,0 mm</td> <td>+ 19</td> </tr> <tr> <td>8,0 a ≤ 13,0 mm</td> <td>base alambrón</td> </tr> </table>	AISI	Elementos de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420							804	430							953	431	véase el análisis de la rúbrica 73.15 B V b) 2 (barras de aceros inoxidables)						1 029	304							1 312	316							1 700	321							1 404	≤ 5,5 mm	+ 80	6,0 a < 7,0 mm	+ 55	7,0 a < 8,0 mm	+ 19	8,0 a ≤ 13,0 mm	base alambrón	<p>Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana</p>
AISI	Elementos de aleación																																																																						
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																																	
420							804																																																																
430							953																																																																
431	véase el análisis de la rúbrica 73.15 B V b) 2 (barras de aceros inoxidables)						1 029																																																																
304							1 312																																																																
316							1 700																																																																
321							1 404																																																																
≤ 5,5 mm	+ 80																																																																						
6,0 a < 7,0 mm	+ 55																																																																						
7,0 a < 8,0 mm	+ 19																																																																						
8,0 a ≤ 13,0 mm	base alambrón																																																																						
73.15 B V b) 1 cc)	<p>II. Alambrón, aceros aleados al S, Pb, P (de torneado y otros)</p> <p>A. Calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1A:</p> <p>a) de sección redonda</p> <table> <tr> <td>≤ 8 mm</td> <td>320,00</td> </tr> <tr> <td>&gt; 8 mm ≤ 13 mm</td> <td>310,00</td> </tr> </table> <p>b) de sección cuadrada o hexagonal</p> <table> <tr> <td>≤ 8 mm</td> <td>349,00</td> </tr> <tr> <td>&gt; 8 mm ≤ 13 mm</td> <td>339,00</td> </tr> </table> <p>c) otras formas de sección</p> <table> <tr> <td></td> <td>371,00</td> </tr> </table> <p>B. Calidades: 9 S MN 36, S 300, EN 1 B</p> <table> <tr> <td>— Incremento sobre los precios de la letra A de</td> <td>10,00</td> </tr> </table> <p>C. Calidades de construcción al Pb: E 24-2 Pb, E 26-2 Pb, A 50-2 Pb y A 60-2 Pb</p> <table> <tr> <td>— Incremento sobre los precios de la letra A de</td> <td>12,00</td> </tr> </table>	≤ 8 mm	320,00	> 8 mm ≤ 13 mm	310,00	≤ 8 mm	349,00	> 8 mm ≤ 13 mm	339,00		371,00	— Incremento sobre los precios de la letra A de	10,00	— Incremento sobre los precios de la letra A de	12,00																																																								
≤ 8 mm	320,00																																																																						
> 8 mm ≤ 13 mm	310,00																																																																						
≤ 8 mm	349,00																																																																						
> 8 mm ≤ 13 mm	339,00																																																																						
	371,00																																																																						
— Incremento sobre los precios de la letra A de	10,00																																																																						
— Incremento sobre los precios de la letra A de	12,00																																																																						

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)																													
73.15 B V b) 1 cc) (cont.)	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 subpartida A	30,00																													
	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 subpartida A — Extra por adición de Pb sobre las calidades de las subpartidas A, B, D	34,50 15,00																													
73.15 B V b) 1 dd)	III. Alambroón de aceros para resortes																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Va</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56 Si Cr 7</td> <td>0,2-0,4</td> <td>0,7-1,1</td> <td>—</td> <td>1,5-1,8</td> </tr> <tr> <td>46 Si 7</td> <td>—</td> <td>0,5-0,8</td> <td>—</td> <td>1,5-1,8</td> </tr> <tr> <td>55 Cr 3</td> <td>0,6-0,9</td> <td>0,7-1</td> <td>—</td> <td>0,15-0,40</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>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Va	Si	56 Si Cr 7	0,2-0,4	0,7-1,1	—	1,5-1,8	46 Si 7	—	0,5-0,8	—	1,5-1,8	55 Cr 3	0,6-0,9	0,7-1	—	0,15-0,40	50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,40	390,00 385,00 395,00 420,00
Variedades	Elementos de aleación																														
	Cr	Mn	Va	Si																											
56 Si Cr 7	0,2-0,4	0,7-1,1	—	1,5-1,8																											
46 Si 7	—	0,5-0,8	—	1,5-1,8																											
55 Cr 3	0,6-0,9	0,7-1	—	0,15-0,40																											
50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,40																											
	Extras de dimensiones y tratamientos térmicos: los extras aplicables por dimensiones, recocidos, tratamientos son similares a los de los aceros de construcción (véase más arriba)																														
73.15 B V b) 1 ee)	IV. Los demás: A. Alambre para soldadura de acero aleado bajo flujo sólido y gaseoso con Mo con Ti B. Alambroón de aceros para rodamientos	312 375 367																													
	<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 colspan="5">[ver subpartida 73.15 B V b) 2]</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					C	Mn	S y P	Si	Cr	100 C 6	[ver subpartida 73.15 B V b) 2]					412												
Variedades	Elementos de aleación																														
	C	Mn	S y P	Si	Cr																										
100 C 6	[ver subpartida 73.15 B V b) 2]																														
	Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes por aplicación del coeficiente 0,98 [rúbrica 73.15 B V b) 2 II, c)]																														
	Los extras de dimensiones aplicables para el alambroón son semejantes a los de los aceros de construcción [ver rúbrica 73.15 B V b) 1]																														
	Tratamientos: Recocido Decapado y revestimiento Decapado	+ 47 + 42 + 26																													

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base sin extras (en UCE/t)																																																					
73.15 B V b) 2	<p><b>Alambrón de aceros de construcción</b></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 colspan="4" rowspan="10" style="text-align: center;">[véase el análisis de la subpartida 73.15 B V b) 2]</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>16 Mn Cr 5</td> <td>388</td> </tr> <tr> <td>42 Cr Mo 4</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>15 Cr Ni 6</td> <td>482</td> </tr> <tr> <td>31 Ni Cr 14</td> <td>732</td> </tr> <tr> <td>20 NCD 2 (*)</td> <td>436</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni Mo 8</td> <td>665</td> </tr> <tr> <td>EN 16 (Mn-Mo) (*)</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>38 Ni Cr Mo 4 (*)</td> <td>472</td> </tr> </tbody> </table> <p>Variedades según normas alemanas, con excepción de:  (*) norma francesa  (*) norma británica  (*) norma italiana</p> <p>Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes, por aplicación del coeficiente 0,95 [rúbrica 73.15 B V b) 2]</p> <p>Extras de dimensiones:</p> <table> <tbody> <tr> <td>5,0 mm</td> <td>+ 136</td> </tr> <tr> <td>5,5 mm</td> <td>+ 105</td> </tr> <tr> <td>6,0 mm</td> <td>+ 77</td> </tr> <tr> <td>6,5 mm</td> <td>+ 62</td> </tr> <tr> <td>7,0 &lt; 8,0 mm</td> <td>+ 47</td> </tr> <tr> <td>8,0 &lt; 10,0 mm</td> <td>+ 31</td> </tr> <tr> <td>10,0 &lt; 12,0 mm</td> <td>+ 18</td> </tr> <tr> <td>12,0 ≤ 13,0 mm</td> <td>+ 14</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tratamientos:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Decapado</td> <td>+ 26</td> </tr> <tr> <td>Decapado y revestimiento</td> <td>+ 42</td> </tr> <tr> <td>Recocido</td> <td>+ 46</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Mo	Ni	41 Cr 4	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B V b) 2]				380	16 Mn Cr 5	388	42 Cr Mo 4	415	15 Cr Ni 6	482	31 Ni Cr 14	732	20 NCD 2 (*)	436	30 Cr Ni Mo 8	665	EN 16 (Mn-Mo) (*)	415	38 Ni Cr Mo 4 (*)	472	5,0 mm	+ 136	5,5 mm	+ 105	6,0 mm	+ 77	6,5 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	Decapado	+ 26	Decapado y revestimiento	+ 42	Recocido	+ 46	
Variedades	Elementos de aleación																																																						
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																			
41 Cr 4	[véase el análisis de la subpartida 73.15 B V b) 2]				380																																																		
16 Mn Cr 5					388																																																		
42 Cr Mo 4					415																																																		
15 Cr Ni 6					482																																																		
31 Ni Cr 14					732																																																		
20 NCD 2 (*)					436																																																		
30 Cr Ni Mo 8					665																																																		
EN 16 (Mn-Mo) (*)					415																																																		
38 Ni Cr Mo 4 (*)					472																																																		
5,0 mm					+ 136																																																		
5,5 mm	+ 105																																																						
6,0 mm	+ 77																																																						
6,5 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																																																						
Decapado	+ 26																																																						
Decapado y revestimiento	+ 42																																																						
Recocido	+ 46																																																						

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana (en UCE/t)																																																							
73.15 B V b) 2 aa)	<p>Barras de acero inoxidable:</p> <p>Precio (sin extra) para laminado, suavizado, decapado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420</td> <td>0,15</td> <td>&lt; 0,03</td> <td>13±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td>0,12</td> <td>&lt; 0,03</td> <td>17±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>431</td> <td>&lt; 0,16</td> <td>&lt; 0,03</td> <td>16,5±0,5</td> <td>2 ± 0,25</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>&gt; 0,04</td> <td>&lt; 0,05</td> <td>19±0,5</td> <td>9 ± 0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>&gt; 0,04</td> <td>&lt; 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>&gt; 0,04</td> <td>&lt; 0,05</td> <td>16±0,5</td> <td>10 ± 0,5</td> <td>—</td> <td>≥ 5 C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extra por tratamiento: + 97</p> <p>Incremento o reducción por análisis específicos:</p> <p>bajo carbono C 0,030 o menos + 136</p> <p>Titanio + 117</p> <p>Niobio o tántalo + 195</p> <p>Acero resulfurado S &gt; 0,15 + 95</p> <p>Cr por desviación del 1 % sobre el análisis tipo + 15</p> <p>Ni por diferencia del 1 % sobre análisis tipo + 54</p> <p>Mo por diferencia del 1 % sobre análisis tipo + 140</p> <p>Mo por desviación del 0,5 % sobre el análisis tipo + 70</p> <p>Extras de dimensiones:</p> <p>Redondos:</p> <p>&lt; 25 mm + 136</p> <p>25 a &lt; 40 mm + 97</p> <p>40 a &lt; 60 mm + 58</p> <p>60 a ≤ 150 mm —</p> <p>&gt; 150 mm + 40</p> <p>Barras enroscadas: base alambón</p> <p>&gt; 13 mm</p> <p>Cuadrados, hexágonos y octógonos:</p> <p>13,5 a &lt; 25 mm + 311</p> <p>25 a &lt; 40 mm + 272</p> <p>40 a &lt; 60 mm + 233</p> <p>60 a ≤ 130 mm + 175</p> <p>&gt; 150 mm + 215</p>	AISI	Elementos de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	0,15	< 0,03	13±0,5	—	—	—	430	0,12	< 0,03	17±0,5	—	—	—	431	< 0,16	< 0,03	16,5±0,5	2 ± 0,25	—	—	304	> 0,04	< 0,05	19±0,5	9 ± 0,5	—	—	316	> 0,04	< 0,05	17±0,5	12 ± 0,5	2,3±0,25	—	321	> 0,04	< 0,05	16±0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C	
AISI	Elementos de aleación																																																								
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																			
420	0,15	< 0,03	13±0,5	—	—	—																																																			
430	0,12	< 0,03	17±0,5	—	—	—																																																			
431	< 0,16	< 0,03	16,5±0,5	2 ± 0,25	—	—																																																			
304	> 0,04	< 0,05	19±0,5	9 ± 0,5	—	—																																																			
316	> 0,04	< 0,05	17±0,5	12 ± 0,5	2,3±0,25	—																																																			
321	> 0,04	< 0,05	16±0,5	10 ± 0,5	—	≥ 5 C																																																			

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base sin extras (en UCE/t)																																																																															
73.15 B V b) 2 aa) (cont.)	<p>Planos:</p> <p style="text-align: right;">(en UCE/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anchura en mm</th> <th colspan="7">Espesor en mm</th> </tr> <tr> <th>4 &lt; 5</th> <th>5 &lt; 6</th> <th>6 &lt; 8</th> <th>8 &lt; 10</th> <th>10 &lt; 20</th> <th>20 &lt; 40</th> <th>40 e +</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; 20</td> <td></td> <td>729</td> <td>658</td> <td>613</td> <td>490</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 a &lt; 25</td> <td></td> <td>694</td> <td>627</td> <td>584</td> <td>467</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 a &lt; 30</td> <td>953</td> <td>599</td> <td>584</td> <td>437</td> <td>394</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30 a &lt; 40</td> <td>762</td> <td>568</td> <td>482</td> <td>394</td> <td>365</td> <td>365</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40 a &lt; 50</td> <td>572</td> <td>496</td> <td>394</td> <td>350</td> <td>321</td> <td>321</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 a &lt; 70</td> <td>817</td> <td>653</td> <td>394</td> <td>350</td> <td>321</td> <td>292</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>70 a &lt; 100</td> <td>735</td> <td>599</td> <td>437</td> <td>394</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>100 a &lt; 150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>482</td> <td>350</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura en mm	Espesor en mm							4 < 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 e +	< 20		729	658	613	490			20 a < 25		694	627	584	467			25 a < 30	953	599	584	437	394			30 a < 40	762	568	482	394	365	365		40 a < 50	572	496	394	350	321	321		50 a < 70	817	653	394	350	321	292	292	70 a < 100	735	599	437	394	350	350	292	100 a < 150					482	350	350	
Anchura en mm	Espesor en mm																																																																																
	4 < 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 e +																																																																										
< 20		729	658	613	490																																																																												
20 a < 25		694	627	584	467																																																																												
25 a < 30	953	599	584	437	394																																																																												
30 a < 40	762	568	482	394	365	365																																																																											
40 a < 50	572	496	394	350	321	321																																																																											
50 a < 70	817	653	394	350	321	292	292																																																																										
70 a < 100	735	599	437	394	350	350	292																																																																										
100 a < 150					482	350	350																																																																										
73.15 B V b) 2 bb)	<p>Aceros para herramientas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Elementos de aleación</th> <th>AISI</th> <th>Número de fábrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11,0/13,5 Cr 1,4/2,3 C 1,1/1,8 Mn</td> <td>D 3</td> <td>2080</td> </tr> <tr> <td>0,85/1,0 C 0,25 Va max.</td> <td>0 1</td> <td>2510</td> </tr> <tr> <td>4,0/4,5 Ni</td> <td>4,25 % NCM</td> <td>2766</td> </tr> <tr> <td>4,75/5,75 Cr</td> <td>H II</td> <td>2343</td> </tr> <tr> <td>1,25/1,75 Mo</td> <td>H 13</td> <td>2344</td> </tr> </tbody> </table>	Elementos de aleación	AISI	Número de fábrica	11,0/13,5 Cr 1,4/2,3 C 1,1/1,8 Mn	D 3	2080	0,85/1,0 C 0,25 Va max.	0 1	2510	4,0/4,5 Ni	4,25 % NCM	2766	4,75/5,75 Cr	H II	2343	1,25/1,75 Mo	H 13	2344	<p>Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana</p> <p>1 637</p> <p>1 116</p> <p>1 361</p> <p>1 303</p> <p>1 400</p>																																																													
Elementos de aleación	AISI	Número de fábrica																																																																															
11,0/13,5 Cr 1,4/2,3 C 1,1/1,8 Mn	D 3	2080																																																																															
0,85/1,0 C 0,25 Va max.	0 1	2510																																																																															
4,0/4,5 Ni	4,25 % NCM	2766																																																																															
4,75/5,75 Cr	H II	2343																																																																															
1,25/1,75 Mo	H 13	2344																																																																															
73.15 B V b) 2 cc)	<p>Barras al S, Pb, P (de torneado y otros)</p> <p>A. Calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1 A</p> <p>a) de sección redonda inferior o igual a 13 mm</p> <p>b) de sección redonda superior a 13 mm</p> <p>c) de sección cuadrada o hexagonal ≤ 13 mm</p> <p>d) de sección cuadrada o hexagonal &gt; 13 mm</p>	<p>Estos precios se ferieren a barras de un diámetro entre 16 mm y 90 mm</p> <p>310,00</p> <p>296,50</p> <p>339,00</p> <p>312,00</p>																																																																															

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base sin extras (en UCE/t)																																		
73.15 B V b) 2 cc) (cont.)	<p>e) Hierros planos de una anchura</p> <p style="padding-left: 40px;">&lt; 20 mm</p> <p style="padding-left: 40px;">20 &lt; 50 mm</p> <p style="padding-left: 40px;">&gt; 50 mm y más</p> <p>f) otras formas de sección</p> <p>B. Calidades 9 S MN 36, S 300, EN 1B</p> <p style="padding-left: 40px;">Incremento sobre los precios de la letra A de</p> <p>C. Calidades para la construcción al Pb E 24-2 Pb, F 26-2 Pb, A 50-2 Pb, A 60-2 Pb</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">Incremento sobre los precios de la letra A de</p>	<p>358,50</p> <p>309,50</p> <p>300,0</p> <p>358,00</p> <p>+ 10</p> <p>+ 12</p> <p>+ 30</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>0,7-1,0</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:</p> <p>de 46 Si 7 a 61 Si Cr7</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 más arriba)</p> <p>Planos:</p> <p>para los planos para resortes de anchura <math>\leq 50</math> mm en todos los espesores, incremento de</p> <p>Otras dimensiones</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	—	0,15-0,40	50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,40	<p>390</p> <p>385</p> <p>395</p> <p>420</p> <p>356</p> <p>373</p> <p>381</p> <p>+ 10</p> <p>nada</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	—	0,15-0,40																																
50 Cr V 4	0,9-1,2	0,7-1,1	0,1-0,2	0,15-0,40																																

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras (en UCE/t)																																																																												
73.15 B V b) 2	<p>Alambrón de aceros de construcción</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>Mo</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41 Cr 4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>400</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>408</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>437</td> </tr> <tr> <td>15 Cr Ni 6</td> <td>1,4—1,7</td> <td>0,4—0,5</td> <td>—</td> <td>1,4—1,7</td> <td>507</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>770</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>459</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni Mo 8</td> <td>1,8—2,2</td> <td>0,3—0,6</td> <td>0,3—0,5</td> <td>1,8—2,2</td> <td>437</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>497</td> </tr> <tr> <td>EN 16 (Mn-Mo) (*)</td> <td>—</td> <td>1,3—1,8</td> <td>0,2—0,35</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>38 Ni Cr Mo 4 (*)</td> <td>0,7—1,0</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,25</td> <td>0,7—1,2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Variedades según normas alemanas, con excepción de:</p> <p>(*) norma francesa  (*) norma británica  (*) norma italiana</p>	Variedades	Elementos de aleación					Cr	Mn	Mo	Ni	41 Cr 4	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	400	16 Mn Cr 5	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	408	42 Cr Mo 4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	437	15 Cr Ni 6	1,4—1,7	0,4—0,5	—	1,4—1,7	507	31 Ni Cr 14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	770	20 NCD 2 (*)	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	459						700	30 Cr Ni Mo 8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	437						497	EN 16 (Mn-Mo) (*)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—		38 Ni Cr Mo 4 (*)	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2		
Variedades	Elementos de aleación																																																																													
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																																										
41 Cr 4	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	400																																																																									
16 Mn Cr 5	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	408																																																																									
42 Cr Mo 4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	437																																																																									
15 Cr Ni 6	1,4—1,7	0,4—0,5	—	1,4—1,7	507																																																																									
31 Ni Cr 14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	770																																																																									
20 NCD 2 (*)	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	459																																																																									
					700																																																																									
30 Cr Ni Mo 8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	437																																																																									
					497																																																																									
EN 16 (Mn-Mo) (*)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—																																																																										
38 Ni Cr Mo 4 (*)	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2																																																																										
	<p>Los precios sin extras fijados más arriba permiten establecer los precios sin extras para las diferentes variedades teniendo en cuenta los valores siguientes:</p> <p>Ni 55 UCE/t por un 1 % de contenido en Ni  Mo 140 UCE/t por un 1 % de contenido en Mo  Cr 15 UCE/t por un 1 % de contenido en Cr  Va 218 UCE/t por un 1 % de contenido en Va  Mn 6 UCE/t por un 1 % de contenido en Mn</p> <p>Para los aceros al boro, se aplicará un incremento único de 20 UCE/t sobre los precios de las variedades sin boro</p> <p>Para los aceros al plomo, se aplicará un aumento único de 30 UCE/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 &gt; 13 mm las diferencias aplicables (dimensiones, recocidos, tratamientos) son las indicadas an continuación</p> <p>para las barras enroscadas &gt; 13 mm, se aplicarán los precio de base del alambrón y los aumentos por tratamiento térmico del alambrón</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>redondos</th> <th>cuadrados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+ 60</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>+ 39</td> <td>+ 43</td> </tr> <tr> <td>+ 31</td> <td>+ 35</td> </tr> <tr> <td>+ 19</td> <td>+ 23</td> </tr> </tbody> </table>	redondos	cuadrados	+ 60	—	+ 39	+ 43	+ 31	+ 35	+ 19	+ 23																																																																		
redondos	cuadrados																																																																													
+ 60	—																																																																													
+ 39	+ 43																																																																													
+ 31	+ 35																																																																													
+ 19	+ 23																																																																													
	<p>Extras de dimensiones:</p> <p>&gt; 230  230 à &gt; 200 mm  200 à &gt; 170 mm  170 à &gt; 160 mm</p>																																																																													

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras (en UCE/t)																																																																																																																																																																																																																																												
73.15 B V b) 2 (cont.)	160 à > 150 mm	+ 19	+ 23																																																																																																																																																																																																																																											
	150 à > 120 mm	+ 16	+ 19																																																																																																																																																																																																																																											
	120 à > 80 mm	+ 12	+ 16																																																																																																																																																																																																																																											
	80 à > 70 mm	+ 8	+ 12																																																																																																																																																																																																																																											
	70 à > 60 mm	+ 4	+ 8																																																																																																																																																																																																																																											
	60 à > 40 mm	—	+ 4																																																																																																																																																																																																																																											
	40 à > 30 mm	+ 4	+ 8																																																																																																																																																																																																																																											
	30 à > 25 mm	+ 16	+ 21																																																																																																																																																																																																																																											
	25 à > 20 mm	+ 31	+ 45																																																																																																																																																																																																																																											
	20 à > 18 mm	+ 54	+ 64																																																																																																																																																																																																																																											
	18 à > 16 mm	+ 70	+ 82																																																																																																																																																																																																																																											
	16 à > 14 mm	+ 93	+ 103																																																																																																																																																																																																																																											
	14 à > 12 mm	+ 117	+ 124																																																																																																																																																																																																																																											
			hexágonos	octógonos																																																																																																																																																																																																																																										
100 à > 80 mm			+ 171																																																																																																																																																																																																																																											
80 à > 70 mm			+ 140																																																																																																																																																																																																																																											
70 à > 60 mm			+ 120																																																																																																																																																																																																																																											
60 à > 40 mm			+ 113																																																																																																																																																																																																																																											
40 à > 30 mm			+ 120																																																																																																																																																																																																																																											
30 à > 25 mm			+ 148																																																																																																																																																																																																																																											
25 à > 20 mm			+ 171																																																																																																																																																																																																																																											
20 à > 18 mm			+ 214																																																																																																																																																																																																																																											
		Planos:	(en UCE/t)																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anchura en mm</th> <th colspan="13">Espesor en mm</th> </tr> <tr> <th>5 &gt; 6</th> <th>6 &gt; 7</th> <th>7 &gt; 8</th> <th>8 &gt; 10</th> <th>10 &gt; 12</th> <th>12 &gt; 15</th> <th>15 &gt; 20</th> <th>20 &gt; 25</th> <th>25 &gt; 30</th> <th>30 &gt; 40</th> <th>40 &gt; 50</th> <th>50 &gt; 60</th> <th>60 y +</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 &lt; 14</td> <td></td><td></td><td></td><td>368</td><td>321</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>14 &lt; 16</td> <td></td><td></td><td></td><td>325</td><td>268</td><td>239</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16 &lt; 18</td> <td></td><td></td><td></td><td>290</td><td>229</td><td>208</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>18 &lt; 20</td> <td></td><td></td><td>290</td><td>257</td><td>208</td><td>187</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20 &lt; 25</td> <td></td><td>286</td><td>251</td><td>222</td><td>193</td><td>165</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>25 &lt; 30</td> <td></td><td>243</td><td>214</td><td>187</td><td>161</td><td>140</td><td>123</td><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>30 &lt; 35</td> <td>257</td><td>204</td><td>175</td><td>158</td><td>140</td><td>128</td><td>107</td><td>95</td><td>91</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>35 &lt; 40</td> <td>208</td><td>165</td><td>154</td><td>140</td><td>132</td><td>115</td><td>97</td><td>89</td><td>86</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40 &lt; 50</td> <td>140</td><td>136</td><td>136</td><td>128</td><td>123</td><td>107</td><td>89</td><td>80</td><td>74</td><td>78</td><td>91</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>50 &lt; 60</td> <td>140</td><td>128</td><td>128</td><td>121</td><td>115</td><td>97</td><td>86</td><td>74</td><td>68</td><td>72</td><td>86</td><td>101</td><td></td> </tr> <tr> <td>60 &lt; 70</td> <td>136</td><td>123</td><td>119</td><td>113</td><td>107</td><td>89</td><td>76</td><td>68</td><td>64</td><td>64</td><td>74</td><td>80</td><td>101</td> </tr> <tr> <td>70 &lt; 80</td> <td></td><td>115</td><td>107</td><td>99</td><td>93</td><td>80</td><td>68</td><td>58</td><td>56</td><td>62</td><td>62</td><td>78</td><td>95</td> </tr> <tr> <td>80 &lt; 100</td> <td></td><td>111</td><td>101</td><td>95</td><td>86</td><td>74</td><td>64</td><td>58</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td><td>70</td><td>80</td> </tr> <tr> <td>100 &lt; 120</td> <td></td><td></td><td></td><td>91</td><td>89</td><td>76</td><td>66</td><td>62</td><td>56</td><td>56</td><td>56</td><td>72</td><td>84</td> </tr> <tr> <td>120 &lt; 150</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>93</td><td>78</td><td>68</td><td>66</td><td>62</td><td>62</td><td>62</td><td>78</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura en mm	Espesor en mm													5 > 6	6 > 7	7 > 8	8 > 10	10 > 12	12 > 15	15 > 20	20 > 25	25 > 30	30 > 40	40 > 50	50 > 60	60 y +	12 < 14				368	321									14 < 16				325	268	239								16 < 18				290	229	208								18 < 20			290	257	208	187								20 < 25		286	251	222	193	165	150							25 < 30		243	214	187	161	140	123	111						30 < 35	257	204	175	158	140	128	107	95	91					35 < 40	208	165	154	140	132	115	97	89	86					40 < 50	140	136	136	128	123	107	89	80	74	78	91			50 < 60	140	128	128	121	115	97	86	74	68	72	86	101		60 < 70	136	123	119	113	107	89	76	68	64	64	74	80	101	70 < 80		115	107	99	93	80	68	58	56	62	62	78	95	80 < 100		111	101	95	86	74	64	58	54	54	54	70	80	100 < 120				91	89	76	66	62	56	56	56	72	84	120 < 150					93	78	68	66	62	62	62	78	91
Anchura en mm	Espesor en mm																																																																																																																																																																																																																																													
	5 > 6	6 > 7	7 > 8	8 > 10	10 > 12	12 > 15	15 > 20	20 > 25	25 > 30	30 > 40	40 > 50	50 > 60	60 y +																																																																																																																																																																																																																																	
12 < 14				368	321																																																																																																																																																																																																																																									
14 < 16				325	268	239																																																																																																																																																																																																																																								
16 < 18				290	229	208																																																																																																																																																																																																																																								
18 < 20			290	257	208	187																																																																																																																																																																																																																																								
20 < 25		286	251	222	193	165	150																																																																																																																																																																																																																																							
25 < 30		243	214	187	161	140	123	111																																																																																																																																																																																																																																						
30 < 35	257	204	175	158	140	128	107	95	91																																																																																																																																																																																																																																					
35 < 40	208	165	154	140	132	115	97	89	86																																																																																																																																																																																																																																					
40 < 50	140	136	136	128	123	107	89	80	74	78	91																																																																																																																																																																																																																																			
50 < 60	140	128	128	121	115	97	86	74	68	72	86	101																																																																																																																																																																																																																																		
60 < 70	136	123	119	113	107	89	76	68	64	64	74	80	101																																																																																																																																																																																																																																	
70 < 80		115	107	99	93	80	68	58	56	62	62	78	95																																																																																																																																																																																																																																	
80 < 100		111	101	95	86	74	64	58	54	54	54	70	80																																																																																																																																																																																																																																	
100 < 120				91	89	76	66	62	56	56	56	72	84																																																																																																																																																																																																																																	
120 < 150					93	78	68	66	62	62	62	78	91																																																																																																																																																																																																																																	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras (en UCE/t)																	
75.15 B V b) 2 (cont.)	<p>Tratamientos térmicos:</p> <p>a) estado de entrega G (recocido de suavizamiento)</p> <p>b) estado de entrega N (normalización)</p> <p>c) estado de entrega BF (tratamiento térmico para la obtención de una determinada resistencia a la tracción)</p> <p>d) estado de entrega BG (tratamiento térmico para la obtención de una estructura perlítica o ferrítica)</p> <p>e) estado de entrega B (tratamiento térmico para facilitar su mecanización)</p> <p>f) estado de entrega GKZ (tratamiento térmico para la obtención de una cementita esferoidal)</p> <p>g) estado de entrega V (templado y revenido)</p> <p>h) recocido de expansión</p>	<p>+ 39</p> <p>+ 41</p> <p>+ 41</p> <p>+ 54</p> <p>+ 58</p> <p>+ 62</p> <p>+ 89</p> <p>+ 39</p>																	
		Precios de base sin extras																	
	<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>&lt; 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	420
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>El precio (sin extras) fijado más arriba permite 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 aplicados a los aceros de construcción (véase anteriormente)</p>																		
	<p>Barras enroscadas &gt; 13 mm</p>	base alambón																	
	<p>Tratamientos térmicos:</p> <p>— Recocido</p> <p>— Suavizado a cizalla</p>	<p>+ 47</p> <p>+ 39</p>																	
73.15 B VII a) 2	<p>Otras 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>Precio efectivo (base + extras) franco frontera, despachado en aduana</p> <p>475,00</p> <p>495,00</p> <p>517,00</p> <p>592,00</p> <p>623,00</p> <p>662,00</p> <p>678,00</p>																	



Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía				Precios de base antes de los extras (en UCE/t)
73.15 B VII b) 1 (cont.)	3. Aceros aleados con elevado límite de elasticidad				
	Límite de elasticidad	DIN	AFNOR	ASTM, Marca	UNI
	365 à 390	STE 380	E 375	ASTM 572 g 55 Aldur 55 OX 520, 522	Fe e 390 kg
	395 à 425	STE 420	E 420	ASTM 572 g 60 Aldur 58 OX 540, 542	Fe e 420 kg
	430 à 460	STE 460	E 460	ASTM 572 g 65 Aldur 45/60 Aldur ENi V	Fe e 460 kg
	465 à 500	STE 500	E 500	Aldur 50/65 OX 600, 602	
	505-550	STE 550	E 550	Aldur 55/68	
	555-620	STE 620	E 620	Aldur 58/72 OX 702, 722	
	650-700	STE 690	E 690	ASTM 514 et 517 OX 800, 802, 822 T 1	
					296
					320
					360
					380
					420
					445
					470
	Extras de dimensiones (UCE/t)				
	Espesor \ Anchura	600 à < 1 100	1 100 à 2 000	> 2 000 à 3 200	> 3 200
		3 mm à < 5 mm	156	138	134
	5 mm à < 7 mm	84	66	62	115
	7 mm à < 10 mm	47	27	23	51
	10 mm à 40 mm	29	12	10	18
	> 40 mm à 80 mm	43	27	23	33
	> 80 mm à 120 mm	66	51	45	56
	> 120 mm à 150 mm	80	62	58	69
	> 150 mm	109	84	78	93
	4. Otras chapas de aceros aleados; composición química indicativa				
	Variedades	Cr	Mn	Mo	Otros
	15Mo3, 16Mo3, 15D3, BS1501-240		0,4-0,8	0,25-0,35	420
	16Mo5, 18MD4.05, A 302, A 204		0,5-1,5	0,4-0,65	480
	13CrMo44, 14CrMo3, 14CrMo45, 15CD4-0,5, BS1501-620, A387g12, Al82g F 12	0,3-1,3	0,3-0,8	0,3-0,7	500

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía				Precios de base antes de los extras (en UCE/t)		
73.15 B VII b) 1 (cont.)		Cr	Mn	Mo	Otros		
	10CrMo9-10, 12CrMo9-10, 10CD9-10, BS1501-622, A387g22, A182gF22	1,4-2,5	0,3-0,7	0,9-1,2		700	
	12CrMo19-5, Z10CD5, BS1501-625, A387g5	4,0-6,0	0,3-0,7	0,45-0,65		680	
	42CrMo4, 42CD4, BS708 H 42, EN19C, AISI 4142	0,8-1,3	0,4-1,0	0,1-0,3		480	
	16MnCr5, 16MC5	0,8-1,3	1,0-1,3			390	
	20MnCr5, 20MC5	1,0-1,3	1,1-1,4			400	
	46 Si 7		0,5-0,8		Si 1,5-1,8	360	
	10Ni14, 14Ni14,				Ni 3,0-4,0	650	
	18Ni14, 3,5Ni285 BS1501-503, A203gD, E				Ni 4,5-5,5	800	
	12Ni19, 5Ni300, A645				Ni 7,5-10,0	1 100	
	X8Ni9, X10Ni9, 9Ni490, BS1501-509 ASTM353, ASTM553						
Extras de dimensiones: véase 73.15 B VII b) 1, ponto 3							
5. Chapas laminadas en caliente de acero inoxidable o refractario							
— espesores > 8 mm de cualquier anchura y espesor de 3 à 8 mm, ambos incluidos, de anchuras > 1 800 mm							
AISI		Número de fábrica					
—		4713					1 015
410 S-430		4000-4016					1 067
—		4724					1 118
304		4301					1 358
321-304 L		4541-4306					1 489
302 B-309		4828					1 761
316		4401					1 827
316 L-316 Ti		4404-4571					1 881
316 Mo Sup		4436					1 882
316 L Mo Sup		4435					1 934
310-314		4841					2 439
—		4539					4 442
Estos precios se refieren a espesores de 8 à < 30 mm. Para los demás espesores, de esta categoría, son aplicables las diferencias siguientes:							

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras (en UCE/t)																																																				
73.15 B VII b) 1 (cont.)	<p>Extras de dimensiones:</p> <p>3 à &lt; 4 mm 4 à &lt; 6 mm 6 à &lt; 8 mm ≥ 30 mm anchura ≥ 2 500 mm</p> <p>Entrega en discos, suplemento del 30 % — espesores de 3 à 8 mm, de anchuras ≤ 1 800 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AISI</th> <th>Número de fábrica</th> <th>5 t y +</th> <th>&lt; 5 t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>4713</td> <td>965</td> <td>1 015</td> </tr> <tr> <td>410 S-430</td> <td>4000-4016</td> <td>1 016</td> <td>1 067</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>4724</td> <td>1 064</td> <td>1 118</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>4301</td> <td>1 292</td> <td>1 358</td> </tr> <tr> <td>304 L-321</td> <td>4306-4541</td> <td>1 417</td> <td>1 489</td> </tr> <tr> <td>302 B-309</td> <td>4828</td> <td>1 675</td> <td>1 761</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>4401</td> <td>1 738</td> <td>1 827</td> </tr> <tr> <td>316 L-316 Ti</td> <td>4404-4571</td> <td>1 789</td> <td>1 881</td> </tr> <tr> <td>316 Mo Sup</td> <td>4436</td> <td>1 790</td> <td>1 882</td> </tr> <tr> <td>316 L Mo Sup</td> <td>4435</td> <td>1 840</td> <td>1 934</td> </tr> <tr> <td>310-314</td> <td>4841</td> <td>2 319</td> <td>2 439</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>4539</td> <td>4 221</td> <td>4 442</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estos precios se refieren a una sola calidad, un sólo formato y un sólo espesor Entrega en discos, suplemento del 30 %</p>	AISI	Número de fábrica	5 t y +	< 5 t	—	4713	965	1 015	410 S-430	4000-4016	1 016	1 067	—	4724	1 064	1 118	304	4301	1 292	1 358	304 L-321	4306-4541	1 417	1 489	302 B-309	4828	1 675	1 761	316	4401	1 738	1 827	316 L-316 Ti	4404-4571	1 789	1 881	316 Mo Sup	4436	1 790	1 882	316 L Mo Sup	4435	1 840	1 934	310-314	4841	2 319	2 439	—	4539	4 221	4 442	<p>+ 139 + 62 + 43 + 23 + 30</p>
AISI	Número de fábrica	5 t y +	< 5 t																																																			
—	4713	965	1 015																																																			
410 S-430	4000-4016	1 016	1 067																																																			
—	4724	1 064	1 118																																																			
304	4301	1 292	1 358																																																			
304 L-321	4306-4541	1 417	1 489																																																			
302 B-309	4828	1 675	1 761																																																			
316	4401	1 738	1 827																																																			
316 L-316 Ti	4404-4571	1 789	1 881																																																			
316 Mo Sup	4436	1 790	1 882																																																			
316 L Mo Sup	4435	1 840	1 934																																																			
310-314	4841	2 319	2 439																																																			
—	4539	4 221	4 442																																																			
73.15 B VII b) 2 bb)	<p>Bobinas a frío de acero inoxidable de menos de 3 mm de espesor y de anchura igual o superior a 500 mm</p> <p>Nº de fábrica: 430 AISI: 4 016</p> <p>espesor en mm</p> <p>0,4 — &lt; 0,5 0,5 — &lt; 0,6 0,6 — &lt; 0,7 0,7 — &lt; 0,8 0,8 — &lt; 1,0 1,0 — &lt; 1,2 1,2 — &lt; 1,5 1,5 — &lt; 2,0 2,0 — &lt; 3,0</p>	<p>Los precios entre paréntesis incluyen las diferencias por revestimiento</p> <p>1 277 (1 523) 1 187 (1 406) 1 138 (1 319) 1 100 (1 255) 1 062 (1 198) 1 044 (1 153) 1 025 (1 116) 1 006 (1 078) 987 (1 040)</p>																																																				

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precios de base antes de los extras (en UCE/t)
73.15 B VII b) 2 bb) (cont.)	<p style="text-align: right;">N° de fábrica: 302/304 AISI: 4300/4301</p> <p>espesor en mm: 0,4 — &lt; 0,5 0,5 — &lt; 0,6 0,6 — &lt; 0,7 0,7 — &lt; 0,8 0,8 — &lt; 1,0 1,0 — &lt; 1,2 1,2 — &lt; 1,5 1,5 — &lt; 2,0 2,0 — &lt; 3,0</p> <p style="text-align: right;">N° de fábrica: 321/304 L AISI: 4541/4306</p> <p>espesor en mm: 0,4 — &lt; 0,5 0,5 — &lt; 0,6 0,6 — &lt; 0,7 0,7 — &lt; 0,8 0,8 — &lt; 1,0 1,0 — &lt; 1,2 1,2 — &lt; 1,5 1,5 — &lt; 2,0 2,0 — &lt; 3,0</p> <p style="text-align: right;">N° de fábrica: 316/316 L 316 Ti AISI: 4401/4404 4571</p> <p>espesor en mm: 0,4 — &lt; 0,5 0,5 — &lt; 0,6 0,6 — &lt; 0,7 0,7 — &lt; 0,8 0,8 — &lt; 1,0 1,0 — &lt; 1,2 1,2 — &lt; 1,5 1,5 — &lt; 2,0 2,0 — &lt; 3,0</p> <p>Suplemento por entrega en planchas</p>	<p style="text-align: center;">Los precios entre paréntesis incluyen las diferencias por revestimiento</p>
		1 650 (1 895)
		1 574 (1 794)
		1 500 (1 680)
		1 442 (1 598)
		1 386 (1 522)
		1 367 (1 476)
		1 348 (1 439)
		1 329 (1 401)
		1 310 (1 364)
		1 804 (2 049)
		1 706 (1 924)
		1 627 (1 808)
		1 570 (1 725)
		1 513 (1 649)
1 495 (1 604)		
1 475 (1 566)		
1 457 (1 529)		
1 438 (1 531)		
2 273 (2 518)		
2 085 (2 303)		
2 009 (2 190)		
1 953 (2 107)		
1 895 (2 031)		
1 877 (1 987)		
1 858 (1 949)		
1 839 (1 911)		
1 821 (1 873)		
+ 58		