

378X0513/6

N° L 126/6

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

13. 5. 78

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN

por la que se modifica la Comunicación de 31 de diciembre de 1977, relativa a los precios de base de determinados productos siderúrgicos

La Comisión de las Comunidades Europeas, en su Comunicación de 31 de diciembre de 1977 ⁽¹⁾, modificada por la Comunicación de 1 de abril de 1978 ⁽²⁾, publicó, con arreglo a la Recomendación 77/329/CECA, 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 ⁽³⁾, modificada por la Recomendación n° 3004/77/CEA ⁽⁴⁾, y, en particular, con arreglo a la letra b) del apartado 3 de su artículo 19, los precios de base de determinados productos siderúrgicos.

CECA

Dichas Comunicaciones no incluyen los precios de base de determinadas semimanufacturas originarias de terceros países, que, por otro lado, han experimentado durante los primeros meses del año 1978 un aumento considerable y han contribuido, de este modo, al deterioro del nivel de precios internos. La causa principal parece ser el aumento de las importaciones de semimanufacturas objeto de dumping y/o que se benefician de subvenciones.

En consecuencia, se publican a continuación, con arreglo a la Recomendación 77/329/CECA, modificada por la Recomendación n° 3004/77/CECA, los precios de base para los productos siderúrgicos que se indican a continuación.

Dichos precios de base serán válidos a partir del 16 de mayo de 1978.

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

⁽²⁾ DO n° L 87 de 1. 4. 1978, p. 4.

⁽³⁾ DO n° L 114 de 5. 5. 1977, p. 6.

⁽⁴⁾ DO n° L 352 de 31. 12. 1977, p. 13.

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana
73.07	Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón, palanquilla, desbastes planos (planchón) y llantón (!):	
A I	<p>Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón) y palanquilla:</p> <p>1. calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33</p> <p>Dimensiones:</p> <p>a) 50 < 60 mm 248,15 60 < 70 mm 240,35 70 < 150 mm 224,80 150 ≤ 200 mm 219,00 > 200 ≤ 250 mm 213,15</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 12,05</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 35,00</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 35,00</p>	
A I y B I	<p>5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido S + P ≤ 0,070 288,00</p> <p>Acero al boro Acero al plomo Acero al manganeso Acero al manganeso azufrado</p>	<p>incremento sobre los precios de base mencionados anteriormente</p> <p>+ 20 + 30 + 20 + 10</p> <p>sobre el acero al manganeso mencionado anteriormente</p>
	<p>Extras de dimensiones:</p> <p>< 50 mm</p> <p>50 hasta < 60 mm 60 hasta < 70 mm 70 hasta < 80 mm 80 hasta < 100 mm ≥ 100 mm</p>	<p>base barra 73.10 A II b) + 40 + 35 + 25 + 15</p> <p>base palanquilla</p>
B I	Desbastes planos (planchón) y llantón (!):	
a)	<p>con un espesor de más de 50 mm (planchón):</p> <p>1. Calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33 217,05</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 12,05</p> <p>3. Aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm² o 490 N/mm² incremento sobre el precio efectivo del punto 1 35,00</p>	

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																																																										
73.07 B I a) (cont.)	4. Calidades C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55 y C 60 y otros aceros según análisis, con exclusión de los mencionados en el punto 5 incremento sobre el precio efectivo del punto 1	35,00																																																										
b)	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 con un espesor de 50 mm o menos (llantón) 1. Calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33 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 3. Aceros de resistencia mínima de 50 kg/mm^2 o 490 N/mm^2 incremento sobre el precio efectivo del punto 1 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 5. para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico, con un contenido $S + P \leq 0,070$, véanse los precios y diferencias en la subpartida 73.07 A 15	232,60 12,05 35,00 35,00																																																										
73.15	Aceros aleados y aceros finos al carbono, bajo las formas indicadas en los números 73.06 al 73.14 inclusive:																																																											
A	Acero fino al carbono $\geq 0,6 \text{ C}$:																																																											
I b) 2	Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón); palanquilla, desbastes planos (planchón) y llantón (*) Los extras de dimensiones y aumentos por análisis particulares son los mismos que los indicados para las semimanufacturas subpartida 73.07 A I 5	303,00																																																										
B	Aceros aleados de construcción Los aceros aleados de construcción se designan por su análisis que deberá figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas																																																											
I b) 2	I. PALANCÓN, PALANQUILLA, PLANCHÓN, LLANTÓN DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN (*)																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Mo</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41Cr4 16Mn</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>332,00</td> </tr> <tr> <td>Cr5 42Cr</td> <td>0,8—1,1</td> <td>1,0—1,3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>339,00</td> </tr> <tr> <td>Mo4 15Cr</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,3</td> <td>—</td> <td>363,00</td> </tr> <tr> <td>Ni6 31Ni</td> <td>1,4—1,7</td> <td>0,4—0,6</td> <td>—</td> <td>1,4—1,7</td> <td>426,00</td> </tr> <tr> <td>Cr14 (*) 20NCD2</td> <td>0,55—0,95 0,4—0,65</td> <td>0,4—0,8 0,65—0,95</td> <td>— 0,15—0,25</td> <td>3,25—3,75 0,4—0,7</td> <td>647,00 381,00</td> </tr> <tr> <td>30Cr (*) NiMo8</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>588,00</td> </tr> <tr> <td>(*) EN16 (Mn-Mo)</td> <td>—</td> <td>1,3—1,8</td> <td>0,2—0,35</td> <td>—</td> <td>363,00</td> </tr> <tr> <td>(*) 38NiCr Mo4</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>413,00</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					Cr	Mn	Mo	Ni	41Cr4 16Mn	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	332,00	Cr5 42Cr	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	339,00	Mo4 15Cr	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	363,00	Ni6 31Ni	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	426,00	Cr14 (*) 20NCD2	0,55—0,95 0,4—0,65	0,4—0,8 0,65—0,95	— 0,15—0,25	3,25—3,75 0,4—0,7	647,00 381,00	30Cr (*) NiMo8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	588,00	(*) EN16 (Mn-Mo)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	363,00	(*) 38NiCr Mo4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	413,00	
Variedades	Elementos de aleación																																																											
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																								
41Cr4 16Mn	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	332,00																																																							
Cr5 42Cr	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	339,00																																																							
Mo4 15Cr	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	363,00																																																							
Ni6 31Ni	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	426,00																																																							
Cr14 (*) 20NCD2	0,55—0,95 0,4—0,65	0,4—0,8 0,65—0,95	— 0,15—0,25	3,25—3,75 0,4—0,7	647,00 381,00																																																							
30Cr (*) NiMo8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	588,00																																																							
(*) EN16 (Mn-Mo)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	363,00																																																							
(*) 38NiCr Mo4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	413,00																																																							
	Variedades según normas alemana salvo: (*) Norma francesa, (*) Norma británica, (*) Norma italiana.																																																											

Número del arancel aduanero común	Designación de la mercancía	Precio efectivo (base + extras) franco frontera despachado en aduana																													
73.15 B I b) 2) (cont.)	<p>Las variedades con análisis particulares serán deducidas del precio de las barras correspondientes por aplicación del coeficiente:</p> <p>0,83 para los precios \leq 500 UCE/ton 0,84 para los precios $<$ 500 UCE/ton (rúbrica 73.15 B V b) 2).</p> <p>Extra de dimensiones:</p> <p>> 50 mm 50 a < 60 mm 60 a < 70 mm 70 a < 80 mm 80 a < 100 mm > 100</p>	<p>base barra + 40 + 35 + 25 + 15 base palanquilla</p>																													
	II. SEMIMANUFACTURAS DE ACERO PARA RESORTES (*)																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Variedades</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Cr</th> <th style="text-align: center;">Mn</th> <th style="text-align: center;">Va</th> <th style="text-align: center;">Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56SiCr7</td> <td style="text-align: center;">0,2—0,4</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>46Si7</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">0,5—0,8</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>55Cr3</td> <td style="text-align: center;">0,6—0,9</td> <td style="text-align: center;">0,7—1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,40</td> </tr> <tr> <td>50CrV4</td> <td style="text-align: center;">0,9—1,2</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,1</td> <td style="text-align: center;">0,1—0,2</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,40</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Va	Si	56SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1	—	1,5—1,8	46Si7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8	55Cr3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,40	50CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	<p>324,00 320,00 328,00 349,00</p>
Variedades	Elementos de aleación																														
	Cr	Mn	Va	Si																											
56SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1	—	1,5—1,8																											
46Si7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8																											
55Cr3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,40																											
50CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40																											
	<p>Extra de dimensiones</p> <p>Los extras aplicables por dimensiones son semejantes a los de los aceros de construcción (vease más arriba).</p>																														
B	<p>Aceros para rodamientos</p> <p>Los aceros para rodamientos se designarán por su análisis que deberá figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas.</p>																														
I b) 2	I. PALANCÓN, PALANQUILLA DE ACEROS PARA RODAMIENTOS (*)																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Variedades</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">Mn</th> <th style="text-align: center;">S y P</th> <th style="text-align: center;">Si</th> <th style="text-align: center;">Cr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100 C 6</td> <td style="text-align: center;">0,98—1,10</td> <td style="text-align: center;">0,25—0,45</td> <td style="text-align: center;">< 0,025</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,30</td> <td style="text-align: center;">1,30—1,60</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					C	Mn	S y P	Si	Cr	100 C 6	0,98—1,10	0,25—0,45	< 0,025	0,15—0,30	1,30—1,60	<p>332,00</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>Las variedades con análisis particulares serán deducidas del precio de las barras correspondientes, por aplicación del coeficiente 0,79 (rúbrica 73.15 B V b) 2).</p>																														

