

385R3709

31. 12. 85

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

Nº L 355/55

REGLAMENTO (CEE) Nº 3709/85 DEL CONSEJO

de 10 de diciembre de 1985

por el que se modifica el Reglamento (CEE) nº 2870/82 relativo a la exportación de determinados productos siderúrgicos a los Estados Unidos de América

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea, y en particular su artículo 113,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que la Comunidad ha celebrado con los Estados Unidos de América un convenio por el que se modifica y prorroga hasta el 30 de septiembre de 1989 el Convenio de 21 de octubre de 1982 ⁽¹⁾, aprobado por el Reglamento (CEE) nº 2869/82 ⁽²⁾;

Considerando que, por consiguiente, conviene modificar el Reglamento (CEE) nº 2870/82 ⁽³⁾,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (CEE) nº 2870/82 se modificará de la manera siguiente:

- 1) El párrafo primero del apartado 1 del artículo 1 se sustituirá por el texto siguiente:

«1. Se impondrán restricciones comunitarias para el período que va del 1 de enero de 1986 al 30 de septiembre de 1989, a las exportaciones de la Comunidad a los Estados Unidos de América (en lo sucesivo denominados «Estados Unidos») de los productos siderúrgicos originarios de la Comunidad y contemplados en el Anexo I que se realizarán a partir del 1 de enero de 1986».

2. El apartado 1 del artículo 2 se sustituirá por el texto siguiente:

«1. La Comisión calculará los techos comunitarios de exportación por categoría de productos para los años 1986, 1987, 1988 así como para los nueve primeros meses de 1989 aplicando los coeficientes siguientes al consumo aparente de los Estados Unidos con arreglo al artículo 5 del Convenio:

<i>Categorías de productos</i>	<i>Coefficientes (en %)</i>
Chapas laminadas en frío	5,35
Chapas macizas	5,53
Perfiles y viguetas	10,25
Barras laminadas en caliente	2,48
Chapas revestidas	3,40
Hojalata	2,394
Railes	8,90
Palastro	11,78
Chapas y flejes magnéticos	4,74
<i>Tin free steel</i>	4,04
Flejes laminados en frío	3,69
Barras acabadas en frío y otras barras	5,44
Perfiles de menos de tres pulgadas	2,41
Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes	1,63
Chapas macizas de acero inoxidable	4,93
Chapas y flejes de acero inoxidable	3,99

Por otra parte, para las siguientes categorías, los techos comunitarios de exportación serán los siguientes:

(en toneladas métricas)

Alambres redondos, planos y otros	166 108
Productos de trefilería	12 294
Alambre inoxidable	6 169
Cordones	34 368
Cables	5 171
Otros aceros especiales	11 708
Perfiles y viguetas fabricadas	16 547
Barras de acero inoxidable	4 990
Alambrón inoxidable	4 990
Acero para útiles aleado	8 165

Dichas cantidades comprenderán asimismo los productos de las categorías correspondientes contempladas en el artículo 2 de la Decisión n 2872/82/CECA de la Comisión ⁽¹⁾, modificada en último lugar por la Decisión 3713/85/CECA ⁽²⁾ de la Comisión.

Los techos se reducirán proporcionalmente para el período que cubre los nueve primeros meses de 1989 y en el caso en que no se aplique el Convenio a partir del 1 de enero de 1986 para los productos contemplados en la letra b) del artículo 2 del Convenio.

⁽¹⁾ DO nº L 307 de 1. 11. 1982, p. 13.

⁽²⁾ DO nº L 307 de 1. 11. 1982, p. 1.

⁽³⁾ DO nº L 307 de 1. 11. 1982, p. 3.

⁽¹⁾ DO nº L 307 de 1. 11. 1982, p. 27.

⁽²⁾ DO nº L 355 de 31. 12. 1985, p. 155.»

3. El apartado 3 del artículo 2 se substituirá por el texto siguiente:

«3. Dichos techos podrán además ajustarse con arreglo al procedimiento previsto en el artículo 8:

— en caso de utilizaciones anticipadas o de aplazamientos de licencias, incluidas las licencias emitidas en aplicación del convenio complementario del 6 de agosto de 1985 ⁽¹⁾,

— para permitir transferencias entre los productos contemplados por el presente Reglamento y los contemplados por el Reglamento (CEE) n° 60/85 ⁽²⁾,

— para suplementos de cuotas en caso de escasez,

— para tener en cuenta posibles diferencias, en el transcurso de los meses de noviembre y diciembre de 1985, en relación a la estructura estacional de los intercambios,

en las condiciones previstas por el Convenio.

⁽¹⁾ DO n° L 215 de 12. 8. 1985, p. 2.

⁽²⁾ DO n° L 9 de 10. 1. 1985, p. 13.»

4) El apartado 1 del artículo 3 se substituirá por el texto siguiente:

«1. La Comisión distribuirá los techos cuantitativos de exportaciones de la Comunidad establecidos y calculados según el método definido en el artículo 2 para los años 1986, 1987, 1988 y para el período que cubre los nueve primeros meses de 1989 con arreglo al Anexo III.»

5) Entre los párrafos primero y segundo del artículo 4 se insertará el párrafo siguiente:

«Dicha reserva se constituirá además por la parte de los techos comunitarios de exportación indicados en el Anexo III.»

6) En el párrafo primero del apartado 1 del artículo 5, las fechas del «1 de noviembre de 1982» y «31 de diciembre de 1985» se substituirán respectivamente por las del «1 de enero de 1986» y «30 de septiembre de 1989».

7) En el párrafo segundo del apartado 1 del artículo 5, los términos «1984 y 1985» se substituirán por «1986, 1987, 1988 y los nueve primeros meses de 1989».

8. El párrafo tercero del apartado 1 del artículo 5 se substituirá por el texto siguiente:

«Sin perjuicio del párrafo segundo, los Estados miembros podrán expedir nuevas licencias respectivamente en el transcurso de los años 1986, 1987, 1988 y de los nueve primeros meses de 1989 con arreglo a la fracción inutilizada de las licencias expedidas y restituidas a sus autoridades competentes, durante los nueve primeros meses de 1989.»

9) El segundo guión del apartado 2 del artículo 5 se substituirá por el texto siguiente:

«— el respeto a las corrientes tradicionales de exportación emprendidas habida cuenta de los principios de reducción establecidos por el presente Reglamento y, posiblemente, la situación de las nuevas empresas que producen acero».

10) Los Anexos I y III se substituirán respectivamente por los Anexos I y III que figuran en el Anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de enero de 1986.

No obstante, el presente Reglamento será aplicable a las exportaciones de las categorías «chapas y flejes de acero inoxidable, chapas macizas de acero inoxidable, barras de acero inoxidable, alambrón de acero inoxidable y acero para útiles aleado», sólo a partir del primer día del mes siguiente al mes en curso durante el cual se cumplirán las condiciones previstas en la letra b) del artículo 2 del Convenio.

La Comisión informará a los Estados miembros del cumplimiento de dichas condiciones.

Dicha información será objeto de una publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 10 de diciembre de 1985.

Por el Consejo

El Presidente

M. FISCHBACH

ANEXO

ANEXO I

El presente Anexo recoge para información, los productos regulados en el Tratado CEE y recogidos en el apartado 1 del artículo 1 del Reglamento (CEE) nº 2872/82.

Importaciones por categorías

Producto	Código Nimexe (*)	Código TS USA (*)
Chapas y flejes laminados en caliente — al carbono	73.08-01 (2, 191)	607.6610
	03 (2, 191)	607.6710
	05 (191)	607.6720
	07 (191)	607.6730
	21 (2, 191)	607.6740
	25 (191)	607.8342
	29 (191)	608.1920
	41 (2, 191)	608.2120
	45 (191)	608.2320
	49 (191)	
	73.09-00 (2, 191)	
	73.10-11 (3, 6, 60, 191)	
	15 (1, 82, 191)	
	17 (3, 6, 60, 191)	
	42 (3, 6, 60, 191)	
	49 (1, 7, 82, 191, 193)	
	73.12-11 (2, 191)	
	19 (2, 191)	
	40 (2, 7, 82, 191)	
	51 (3, 7, 60, 191)	
	59 (3, 7, 60, 191)	
	61 (3, 7, 60, 191)	
	63 (3, 7, 60, 191)	
	65 (3, 7, 60, 191)	
	71 (3, 60, 191)	
	81 (3, 7, 60, 191, 193)	
	85 (3, 7, 60, 191, 193)	
	87 (3, 7, 60, 191, 193)	
	88 (2, 7, 82, 191)	
	89 (2, 7, 82, 191, 193)	
	73.13-11 (2, 7, 191)	
	16 (2, 7, 191)	
	17 (2, 191)	
	19 (2, 191)	
	21 (191)	
	23 (191)	
	26 (191)	
	32 (191)	
	34 (191)	
	36 (191)	
	50 (2, 7, 191)	
	62 (2, 7, 50, 191)	
	88 (2, 7, 191)	
	89 (2, 7, 38, 191)	
	73.62-10 (2, 191)	
	30 (2, 191)	
	73.63-21 (3, 6, 60, 191)	
29 (1, 82, 191)		
72 (3, 6, 60, 191)		
79 (1, 7, 82, 191)		
73.64-20 (2, 191)		
72 (3, 7, 60, 191, 193)		
79 (2, 7, 82, 191, 193)		

(*) Esta numeración puede estar sujeta a revisión si los Estados Unidos o la Comunidad Europea introdujeran modificaciones en la nomenclatura vigente de importación o exportación. Sin perjuicio de que se realicen ajustes técnicos que deberán ser aprobados por expertos de ambas partes.

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas y flejes laminados en caliente (cont.) — al carbono (cont.)	73.65-21 (2, 191) 23 (191) 25 (191) 70 (2, 7, 38, 191) 73.72-11 (2, 191) 13 (2, 191) 19 (2, 191) 73.73-23 (5, 6, 60, 191) 24 (5, 6, 60, 191) 25 (5, 6, 60, 191) 26 (5, 6, 60, 191) 29 (5, 6, 60, 191) 73.72-33 (2, 191) 39 (2, 191) 73.73-33 (1, 82, 191) 34 (1, 82, 191) 35 (1, 82, 191) 36 (1, 82, 191) 39 (1, 82, 191) 72 (5, 6, 60, 191) 83 (1, 7, 82, 191, 193) 89 (1, 7, 82, 191, 193) 73.74-21 (2, 191) 23 (2, 191) 29 (2, 191) 72 (5, 60, 191) 83 (2, 7, 82, 191, 193) 89 (2, 7, 82, 191, 193) 73.75-11 (2, 7, 191) 19 (2, 7, 191) 23 (2, 191) 24 (2, 191) 29 (2, 191) 33 (191) 34 (191) 39 (191) 43 (191) 44 (191) 49 (191) 73 (2, 7, 38, 191) 79 (2, 7, 38, 191)	
— aleados	73.08-01 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 03 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 05 (4, 45, 68, 190, 209) 07 (4, 45, 68, 190, 209) 21 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 25 (4, 45, 68, 190, 209) 29 (4, 45, 68, 190, 209) 41 (4, 5, 45, 68, 190, 198, 209) 45 (4, 45, 68, 190, 198, 209) 49 (4, 45, 68, 190, 198, 209) 73.10-11 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 15 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 17 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 42 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 49 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205) 73.12-11 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 19 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 40 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 59 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 61 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 63 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 65 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 71 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)	607.8100 608.3820 (?) 608.5520 (?) 608.6720 (?)

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Chapas y flejes laminados en caliente (cont.) — aleados (cont.)	<p>73.12-81 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209) 85 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209) 87 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209) 88 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 89 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)</p> <p>73.13-11 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 16 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 17 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 19 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 21 (4, 68, 190, 209) 23 (4, 68, 190, 209) 26 (4, 68, 190, 209) 32 (4, 68, 190, 209) 34 (4, 68, 190, 209) 36 (4, 68, 190, 209) 50 (4, 5, 68, 190, 209) 88 (4, 5, 7, 68, 190, 209) 89 (4, 5, 7, 38, 68, 190, 209)</p> <p>73.62-10 (4, 68, 190, 198, 209) 73.63-21 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 29 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 72 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 79 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205)</p> <p>73.64-20 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 79 (4, 7, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)</p> <p>73.65-21 (4, 5, 45, 68, 198, 209) 23 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 25 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 70 (4, 5, 7, 38, 45, 68, 190, 209)</p> <p>73.72-11 (4, 68, 190, 198, 209) 13 (4, 68, 190, 198, 209) 19 (4, 68, 190, 198, 209)</p> <p>73.73-23 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 24 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 25 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 26 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 29 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 33 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 34 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 35 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 36 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 39 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 72 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205) 83 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205) 89 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205)</p> <p>73.74-21 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 23 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 29 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 72 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209) 83 (4, 7, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209) 89 (4, 7, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)</p> <p>73.75-11 (4, 5, 7, 45, 68, 190, 209) 19 (4, 5, 7, 45, 68, 190, 209) 23 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 24 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 29 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 33 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 34 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 39 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 43 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 44 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 49 (4, 5, 45, 68, 190, 209) 73 (4, 5, 7, 38, 45, 68, 190, 209) 79 (4, 5, 7, 38, 45, 68, 190, 209)</p>	

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Chapas laminadas en frío, al carbono	73.08-01 (87, 191, 202)	607.8320
	03 (87, 191, 202)	607.8350
	05 (191, 202)	607.8355
	07 (191, 202)	707.8360
	21 (87, 191, 202)	
	25 (191, 202)	
	29 (191, 202)	
	41 (87, 191, 202)	
	45 (191, 202)	
	49 (191, 202)	
	73.09-00 (87, 191)	
	73.10-15 (6, 87, 191)	
	17 (6, 87, 191)	
	30 (6, 87, 191)	
	49 (6, 87, 191)	
	73.12-11 (87, 191)	
	19 (87, 191)	
	21 (8, 191, 206)	
	25 (8, 191, 206)	
	29 (8, 191, 206)	
	40 (84, 87, 191)	
	88 (84, 87, 191, 202)	
	89 (84, 87, 191, 202)	
	73.13-11 (84, 87, 191, 206)	
	16 (84, 87, 191, 206)	
	17 (87, 191)	
	19 (87, 191)	
	41 (191)	
	43 (191)	
	45 (191)	
	47 (191)	
	49 (191, 206)	
	50 (84, 87, 191)	
	62 (50, 84, 87, 191)	
	88 (84, 87, 191, 202)	
	89 (84, 87, 191, 202)	
	73.62-10 (87, 191, 202)	
	30 (87, 191)	
	73.63-29 (6, 87, 191)	
	50 (6, 87, 191)	
	79 (6, 87, 191)	
	73.64-20 (87, 191)	
	50 (8, 191, 206)	
	79 (84, 87, 191, 202)	
	73.65-21 (87, 191)	
	53 (191)	
	55 (191, 206)	
	70 (84, 87, 191, 202)	
	73.72-11 (87, 191, 202)	
	13 (87, 191, 202)	
	19 (87, 191, 202)	
	33 (87, 191)	
	39 (87, 191)	
	73.73-33 (6, 87, 191)	
	34 (6, 87, 191)	
	35 (6, 87, 191)	
	36 (6, 87, 191)	
	39 (6, 87, 191)	
	53 (6, 87, 191)	
	54 (6, 87, 191)	
	55 (6, 87, 191)	
	59 (6, 87, 191)	
	83 (6, 87, 191)	
	89 (6, 87, 191)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas laminadas en frío, al carbono (cont.)	73.74-21 (87, 191) 23 (87, 191) 29 (87, 191) 51 (8, 191, 206) 52 (8, 191, 206) 53 (8, 191, 206) 54 (8, 191, 206) 59 (8, 191, 206) 83 (84, 87, 191, 202) 89 (84, 87, 191, 202) 73.75-11 (84, 87, 191, 202, 206) 19 (84, 87, 191, 202, 206) 23 (87, 191) 24 (87, 191) 29 (87, 191) 53 (191) 54 (191) 59 (191) 63 (191, 206) 64 (191, 206) 69 (191, 206) 73 (84, 87, 191, 202) 79 (84, 87, 191, 202)	
Chapas laminadas en frío, aleadas	73.08-01 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 03 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 05 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 07 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 21 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 25 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 29 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 41 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 45 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 49 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 73.12-11 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199) 19 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199) 21 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 25 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 29 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 40 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199) 88 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199) 89 (4, 5, 8, 9, 38, 68, 143, 190, 199) 73.13-11 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 16 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 17 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 19 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 21 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 23 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 26 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 32 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 34 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 36 (4, 9, 68, 143, 190, 199) 41 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 43 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 45 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 47 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 49 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206) 50 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 62 (4, 5, 9, 50, 68, 143, 199, 190) 88 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 89 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199) 73.62-10 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199) 73.64-20 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199) 50 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206) 79 (4, 5, 8, 9, 38, 68, 143, 190, 199, 203)	

Producto.	Código Nimex	Código TS USA	
Chapas laminadas en frío, aleadas (cont.)	73.65-21 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	23 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	25 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	53 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
	55 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
	70 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
	73.72-11 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	13 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	19 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	73.74-21 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
	23 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
	29 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
	51 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
	52 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
	53 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
	54 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
	59 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
	83 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
	89 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
	73.75-11 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	19 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	23 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	24 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	29 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
	33 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	34 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	39 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	43 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	44 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	49 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
	53 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
	54 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
	59 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
	63 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
	64 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
	69 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
	73 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
	79 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
	Chapas gruesas al carbono (incluidas las chapas recubiertas y las chapas contrachapadas)	73.09-00 (12, 13, 45, 191)	607.6620 (19)
		73.10-17 (6, 12, 13, 45, 191)	607.6625
		42 (6, 44)	607.9400
		45 (6, 44)	608.0710
		49 (6, 40, 191, 193)	608.1100
		73.12-11 (12, 13, 14, 15, 45, 191)	
		19 (12, 13, 14, 45, 191)	
		40 (7, 12, 13, 14, 45, 191)	
		51 (13, 15, 191)	
		59 (13, 15, 191)	
		61 (13, 15, 191)	
		63 (13, 15, 191)	
		65 (13, 15, 191)	
		71 (44)	
		75 (44)	
		81 (13, 15, 191, 193)	
		85 (13, 15, 191, 193)	
		87 (13, 15, 191, 193)	
		88 (13, 15, 191)	
		89 (40, 191, 193)	
73.13-11 (7, 13, 14, 45, 191)			
16 (7, 13, 14, 45, 191)			
17 (13, 14, 45, 191)			
19 (13, 14, 45, 191)			
50 (7, 13, 14, 45, 191)			
62 (7, 13, 14, 45, 50, 191)			

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Chapas gruesas al carbono (incluidas las chapas recubiertas y las chapas contrachapadas) (cont.)	73.13-64 (13, 15, 191)		
	65 (13, 15, 191)		
	67 (13, 15, 191)		
	68 (13, 15, 191)		
	72 (13, 15, 191)		
	74 (13, 15, 191)		
	78 (44)		
	79		
	84 (13, 15, 191, 193)		
	86 (13, 15, 191, 193)		
	87 (13, 15, 191, 193)		
	88 (7, 13, 14, 45, 191)		
	89 (40, 191, 193)		
	73.62-30 (12, 45, 191)		
	73.63-29 (6, 12, 13, 45, 191)		
	72 (6, 44)		
	74 (6, 44)		
	79 (6, 40, 191, 193)		
	73.64-20 (12, 13, 14, 45, 191)		
	72 (44)		
	75 (44)		
	79 (40, 191, 193)		
	73.65-21 (13, 14, 45, 191)		
	70 (40, 44, 193, 211)		
	73.72-33 (12, 13, 14, 45, 191)		
	39 (12, 13, 14, 45, 191)		
	73.73-33 (6, 12, 13, 45, 191)		
	34 (6, 12, 13, 45, 191)		
	35 (6, 12, 13, 45, 191)		
	36 (6, 12, 13, 45, 191)		
	39 (6, 12, 13, 45, 191)		
	72 (6, 44)		
	74 (6, 44)		
	83 (6, 40, 191, 193)		
	89 (6, 40, 191, 193)		
	73.74-21 (12, 13, 14, 45, 191)		
	23 (12, 13, 14, 45, 191)		
	29 (12, 13, 14, 45, 191)		
	72 (44)		
	74 (44)		
	83 (40, 191, 193)		
	89 (40, 191, 193)		
	73.75-11 (7, 13, 14, 45, 191)		
	19 (7, 13, 14, 45, 191)		
	23 (13, 14, 45, 191)		
	24 (13, 14, 45, 191)		
	29 (13, 14, 45, 191)		
	73 (40, 191, 193)		
	79 (40, 191, 193)		
	Chapas gruesas aleadas (incluidas las chapas revestidas)	73.08-01 (4, 13, 68, 190)	607.7803 (19)
		03 (4, 13, 68, 190)	607.7806
		21 (4, 13, 68, 190)	607.9100
		41 (4, 13, 68, 190)	608.1420
		73.09-00 (4, 12, 20, 68, 190)	
		73.10-15 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
		17 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
		30 (4, 6, 8, 13, 68, 190)	
		49 (6, 13, 15, 190, 193, 212)	
		73.12-11 (4, 12, 13, 68, 190)	
		19 (4, 12, 13, 68, 190)	
		21 (4, 8, 13, 68, 190)	
		25 (4, 8, 13, 68, 190)	
		29 (4, 8, 13, 68, 190)	
		40 (4, 13, 15, 68, 190)	
		51 (13, 15, 190)	

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Chapas gruesas aleadas (incluidas las chapas revestidas) (cont.)	73.12-59 (13, 15, 190)	
	61 (13, 15, 190)	
	63 (13, 15, 190)	
	65 (13, 15, 190)	
	81 (13, 15, 190, 193)	
	85 (13, 15, 190, 193)	
	87 (13, 15, 190, 193)	
	88 (4, 13, 15, 68, 190)	
	89 (13, 15, 190, 193, 212)	
	73.13-11 (4, 13, 68, 190)	
	16 (4, 13, 68, 190)	
	17 (4, 13, 68, 190)	
	19 (4, 13, 68, 190)	
	41 (4, 13, 68, 190)	
	50 (4, 13, 68, 190)	
	62 (4, 13, 50, 68, 190)	
	64 (13, 190)	
	65 (13, 190)	
	67 (13, 190)	
	68 (13, 190)	
	72 (13, 190)	
	74 (13, 190)	
	84 (13, 190, 193)	
	86 (13, 190, 193)	
	87 (13, 190, 193)	
	88 (4, 13, 68, 190)	
	89 (13, 190, 193, 212)	
	73.62-10 (4, 13, 68, 190)	
	30 (4, 12, 20, 68, 190)	
	73.63-29 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
	50 (4, 6, 8, 13, 68, 190)	
	79 (6, 13, 15, 190, 193, 212)	
	73.64-20 (4, 12, 13, 68, 190)	
	50 (4, 8, 13, 68, 190)	
	79 (13, 15, 190, 212)	
	73.65-21 (4, 13, 68, 190)	
	70 (13, 20, 190, 212)	
	73.72-11 (4, 12, 13, 68, 190)	
	13 (4, 12, 13, 68, 190)	
	19 (4, 12, 13, 68, 190)	
	33 (4, 12, 13, 20, 68, 190)	
	39 (4, 12, 13, 20, 68, 190)	
	73.73-33 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
	34 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
	35 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
	36 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
	39 (4, 6, 12, 13, 68, 190)	
	53 (4, 6, 8, 13, 68, 190)	
	54 (4, 6, 8, 13, 68, 190)	
	55 (4, 6, 8, 13, 68, 190)	
	59 (4, 6, 8, 13, 68, 190)	
	83 (6, 13, 15, 190, 193, 212)	
	89 (6, 13, 15, 190, 193, 212)	
	73.74-21 (4, 12, 13, 68, 190)	
	23 (4, 12, 13, 68, 190)	
	29 (4, 12, 13, 68, 190)	
	51 (4, 8, 13, 68, 190)	
	52 (4, 8, 13, 68, 190)	
	53 (4, 8, 13, 68, 190)	
	54 (4, 8, 13, 68, 190)	
	59 (4, 13, 68, 190)	
	83 (13, 15, 190, 193, 212)	
	89 (13, 15, 190, 193, 212)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas gruesas aleadas (incluidas las chapas revestidas) (cont.)	73.75-11 (4, 13, 68, 190) 19 (4, 13, 68, 190) 23 (4, 13, 68, 190) 24 (4, 13, 68, 190) 29 (4, 13, 68, 190) 53 (4, 13, 68, 190) 54 (4, 13, 68, 190) 59 (4, 13, 68, 190) 73 (13, 20, 190, 193, 212) 79 (13, 20, 190, 193, 212)	
Perfiles y viguetas al carbono	73.11-11 (21, 152, 191) 12 (152, 191) 14 (152, 191) 16 (152, 191) 19 (21, 152, 191) 20 (21, 152, 191) 31 (21, 112, 152, 191) 39 (21, 112, 152, 191) 41 (21, 152, 191) 43 (21, 112, 152, 191) 49 (21, 112, 152, 191) 73.16-11 (21, 112, 152, 191) 73.63-10 (21, 152, 191) 29 (21, 152, 191) 50 (21, 112, 152, 191) 72 (21, 152, 191) 74 (21, 112, 152, 191) 79 (21, 112, 152, 191) 73.73-13 (21, 152, 191) 14 (21, 152, 191) 19 (21, 152, 191) 33 (21, 152, 191) 34 (21, 152, 191) 35 (21, 152, 191) 36 (21, 152, 191) 39 (21, 152, 191) 43 (21, 112, 152, 191) 49 (21, 112, 152, 191) 53 (21, 112, 152, 191) 54 (21, 112, 152, 191) 55 (21, 112, 152, 191) 59 (21, 112, 152, 191) 72 (21, 152, 191) 74 (21, 112, 152, 191) 83 (21, 112, 152, 191) 89 (21, 112, 152, 191)	609.8005 609.8015 609.8035 609.8041 609.8045
Perfiles y viguetas de acero aleado e inoxidable	73.11-11 (152, 190) 12 (152, 190) 14 (152, 190) 16 (152, 190) 19 (152, 190) 20 (152, 190) 31 (112, 152, 190) 39 (112, 152, 190) 41 (152, 190) 43 (112, 152, 190) 49 (112, 152, 190) 73.16-11 (112, 152, 190) 73.63-10 (152, 190) 29 (152, 190) 50 (112, 152, 190) 72 (152, 190) 74 (112, 152, 190) 79 (112, 152, 190)	609.8205 609.8210 609.8215 609.8220 609.8225 609.8230 609.8235 609.8240

Producto	Código Nímexe	Código TS USA
Perfiles y viguetas de acero aleado e inoxidable (cont.)	73.73-13 (152, 190) 14 (152, 190) 19 (152, 190) 33 (152, 190) 34 (152, 190) 35 (152, 190) 36 (152, 190) 39 (152, 190) 43 (112, 152, 190) 49 (112, 152, 190) 53 (112, 152, 190) 54 (112, 152, 190) 55 (112, 152, 190) 59 (112, 152, 190) 72 (152, 190) 74 (112, 152, 190) 83 (112, 152, 190) 89 (112, 152, 190)	
Alambrón al carbono	73.10-11 (25, 191) 15 (25, 191) 73.63-21 (25, 191) 29 (25, 191) 73.73-23 (25, 191) 24 (25, 191) 25 (25, 191) 26 (25, 191) 29 (25, 191) 33 (25, 191) 34 (25, 191) 35 (25, 191) 36 (25, 191) 39 (25, 191)	607.1400 607.1700 607.2200 607.2300
Barras laminados en caliente, al carbono	73.07-12 (191, 220) 15 (191, 220) 73.09-00 (32, 97, 191) 73.10-11 (29a, 29b, 29d, 191) 15 (29a, 29b, 29d, 191) 17 (29a, 29b, 29d, 191) 20 (29a, 191) 42 (29a, 29b, 191) 49 (29a, 29b, 31, 97, 191) 73.12-11 (29b, 191) 19 (29b, 191) 40 (29b, 31, 191) 71 (29b, 191) 88 (29b, 191) 89 (29b, 97, 191) 73.61-10 (191, 220, 231) 50 (191, 220, 231) 73.62-30 (32, 97, 191) 73.63-10 (29a, 191) 21 (29a, 29b, 29d, 191) 29 (29a, 29b, 29d, 72, 191) 72 (29a, 29b, 29d, 191) 79 (29a, 29b, 29d, 31, 97, 191) 73.64-20 (29b, 191) 72 (29b, 191) 79 (29b, 97, 191) 73.71-13 (191, 220, 231) 14 (191, 220, 231) 19 (191, 220, 231)	606.8310 606.8330 606.8350

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Barras laminadas en caliente, al carbono (cont.)	73.71-53 (191, 220, 231)		
	54 (191, 220, 231)		
	55 (191, 220, 231)		
	56 (191, 220, 231)		
	59 (191, 220, 231)		
	73.72-33 (32, 97, 191)		
	39 (32, 97, 191)		
	73.73-13 (29a, 191)		
	14 (29a, 191)		
	19 (29a, 191)		
	23 (29a, 29b, 29d, 191)		
	24 (29a, 29b, 29d, 191)		
	25 (29a, 29b, 29d, 191)		
	26 (29a, 29b, 29d, 191)		
	29 (29a, 29b, 29d, 191)		
	33 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
	34 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
	35 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
	36 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
	39 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
	72 (29a, 29b, 29d, 191)		
	83 (29a, 29b, 29d, 31, 97, 191)		
	89 (29a, 29b, 29d, 31, 97, 191)		
	73.74-21 (29b, 191)		
	23 (29b, 191)		
	29 (29b, 191)		
	72 (29b, 191)		
	83 (29b, 97, 191)		
	89 (29b, 97, 191)		
	Barras laminadas en caliente, aleadas	73.07-12 (4, 68, 190, 220)	
		15 (4, 68, 190, 220)	606.9700
		73.09-00 (4, 32, 68, 190)	
		73.10-11 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)	
		15 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)	
		17 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)	
		20 (4, 29a, 29d, 68, 190)	
		42 (4, 29a, 29b, 68, 190)	
		49 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190)	
		73.12-11 (4, 29b, 68, 190)	
		19 (4, 29b, 68, 190)	
		40 (4, 29b, 68, 190)	
		51 (4, 29b, 68, 190)	
		59 (4, 29b, 68, 190)	
		61 (4, 29b, 68, 190)	
		63 (4, 29b, 68, 190)	
		65 (4, 29b, 68, 190)	
		71 (4, 29b, 68, 190)	
77 (4, 29b, 68, 190)			
81 (4, 29b, 68, 190)			
85 (4, 29b, 68, 190)			
87 (4, 29b, 68, 190)			
88 (4, 29b, 68, 190)			
89 (4, 29b, 68, 190)			
73.61-10 (4, 68, 190, 220, 231)			
50 (4, 68, 190, 220, 231)			
73.62-30 (4, 32, 68, 190)			
73.63-10 (4, 29a, 29d, 68, 190)			
21 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)			
29 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190)			
72 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)			
79 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190)			
73.64-20 (4, 29b, 68, 190)			
72 (4, 29b, 68, 190)			
79 (4, 29b, 68, 190)			

Producto	Código Nimex	Código TS USA	
Barras laminadas en caliente, aleadas (cont.)	73.71-13 (4, 68, 190, 220, 231)		
	14 (4, 68, 190, 220, 231)		
	19 (4, 68, 190, 220, 231)		
	53 (4, 68, 190, 220, 231)		
	54 (4, 68, 190, 220, 231)		
	55 (4, 68, 190, 220, 231)		
	56 (4, 68, 190, 220, 231)		
	59 (4, 68, 190, 220, 231)		
	73.72-33 (4, 32, 68, 190)		
	39 (4, 32, 68, 190)		
	73.73-13 (4, 29a, 29b, 68, 190)		
	14 (4, 29a, 29b, 68, 190)		
	19 (4, 29a, 29b, 68, 190)		
	23 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)		
	24 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)		
	25 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)		
	26 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)		
	29 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)		
	33 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190)		
	34 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190)		
	35 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190)		
	36 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190)		
	39 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190)		
	72 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)		
	83 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190)		
	89 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190)		
	73.74-21 (4, 29b, 68, 190)		
	23 (4, 29b, 68, 190)		
	29 (4, 29b, 68, 190)		
	72 (4, 29b, 68, 190)		
	83 (4, 29b, 68, 190)		
	89 (4, 29b, 68, 190)		
	Chapas revestidas al carbono	73.12-61 (5, 8, 191)	608.0730
		63 (5, 8, 191)	608.1310
		65 (5, 8, 102, 191)	608.1320
		81 (5, 8, 191, 193)	608.1330
		85 (5, 8, 191, 193)	608.1340
		87 (5, 8, 191, 193)	608.1350
		89 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)	
		73.13-67 (5, 191)	
		68 (5, 191)	
		72 (5, 191)	
		74 (5, 102, 191)	
		84 (5, 191, 193)	
		86 (5, 191, 193)	
		87 (5, 191, 193)	
		89 (5, 35, 80, 102, 191, 193)	
		73.64-79 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)	
73.65-70 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)			
73.74-83 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)			
89 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)			
73.75-73 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)			
79 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)			
Chapas revestidas de acero aleado e inoxidable (incluido el hierro mate)		73.12-61 (5, 8, 190)	608.0100
		63 (5, 8, 190)	608.1440
		65 (5, 8, 190, 227)	
	81 (5, 8, 190, 193)		
	85 (5, 8, 190, 193)		
	87 (5, 8, 190, 193)		
	89 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)		
	73.13-67 (5, 190)		
	68 (5, 190)		
	72 (5, 190)		

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Chapas revestidas de acero aleado e inoxidable (incluido el hierro mate) (cont.)	73.13-74 (5, 190, 227)		
	84 (5, 190, 193)		
	86 (5, 190, 193)		
	87 (5, 190, 193)		
	89 (5, 35, 80, 190, 193, 227)		
	73.64-79 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)		
	73.65-70 (5, 20, 35, 80, 190, 193, 227)		
	73.74-83 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)		
	89 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)		
	73.75-73 (5, 20, 35, 80, 190, 193, 227)		
	79 (5, 20, 35, 80, 190, 193, 227)		
	Hojalata	73.12-51 (5, 79)	607.9600
		59 (5, 79)	607.9700
89 (5, 79)		607.9900	
73.13-64 (5, 79)			
65 (5, 79)			
76 (5, 79)			
89 (5, 79)			
73.64-79 (5, 79)			
73.65-70 (5, 79)			
73.74-83 (5, 79)			
89 (5, 79)			
73.75-73 (5, 79)			
79 (5, 79)			
Raíles	73.16-14	610.2010	
	16	610.2025	
	17	610.2030	
	20	610.2100	
Tablestacas	73.11-50	609.9600	
		609.9800	
Alambrón aleado	73.10-11 (4, 25, 68, 190)	607.4100	
	15 (4, 25, 68, 190)	607.5900	
	73.63-21 (4, 25, 68, 190)		
	29 (4, 25, 68, 190)		
	73.73-23 (4, 25, 68, 190)		
	24 (4, 25, 68, 190)		
	25 (4, 25, 68, 190)		
	26 (4, 25, 68, 190)		
	29 (4, 25, 68, 190)		
	33 (4, 25, 68, 190)		
	34 (4, 25, 68, 190)		
	35 (4, 25, 68, 190)		
	36 (4, 25, 68, 190)		
39 (4, 25, 68, 190)			
Alambre redondo, plano y otros	73.10-30 (75, 147, 213, 214, 216)	609.2000 (184)	
	45 (75, 147, 213, 214, 216)	609.2100	
	49 (75, 147, 213, 214, 216)	609.2200	
	73.12-21 (75, 147, 213, 214)	609.2500	
	25 (75, 147, 213, 214)	609.2800	
	29 (75, 147, 213, 214)	609.3040	
	40 (75, 147, 213, 214)	609.3340 (184)	
	51 (75, 147, 214)	609.3500	
	59 (75, 147, 214)	609.3600	
	61 (75, 147, 214)	609.3700	
	63 (75, 147, 214)	609.4010	
	65 (75, 147, 214)	609.4040	
	75 (75, 147, 213, 214)	609.4055	
	77 (75, 147, 214)	609.4065	
	81 (75, 147, 214)	609.4120	
	85 (75, 147, 214)	609.4125	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Alambre redondo, plano y otros (cont.)	73.12-87 (75, 147, 214)	609.4165	
	88 (75, 147, 213, 214)	609.4315	
	89 (75, 147, 213, 214)	609.4365	
	73.14-01 (3, 147, 213, 214, 216)	609.4530	
	11 (3, 147, 213, 214, 216)	609.4560	
	13 (3, 147, 213, 214, 216)	609.7000	
	15 (3, 147, 213, 214, 216)	609.7200	
	19 (3, 147, 213, 214, 216)	609.7500	
	21 (75, 147, 213, 214, 216)	609.7600	
	41 (75, 147, 213, 214, 216)	642.9600	
	43 (75, 147, 213, 214, 216)	642.9700	
	45 (75, 147, 213, 214, 216)		
	49 (75, 147, 213, 214, 216)		
	81 (75, 147, 213, 214, 216)		
	91 (75, 147, 213, 214, 216)		
	99 (75, 147, 213, 214, 216)		
	73.63-50 (75, 147, 213, 214, 216)		
	74 (75, 147, 213, 214, 216)		
	79 (75, 147, 213, 214, 216)		
	73.64-50 (75, 147, 213, 214)		
	75 (75, 147, 213, 214)		
	79 (75, 147, 213, 214)		
	73.66-40 (75, 147, 213, 214, 216)		
	81 (75, 147, 213, 214, 216)		
	86 (75, 147, 213, 214, 216)		
	89 (75, 147, 213, 214, 216)		
	73.73-53 (75, 147, 213, 214, 216)		
	54 (75, 147, 213, 214, 216)		
	55 (75, 147, 213, 214, 216)		
	59 (75, 147, 213, 214, 216)		
	74 (75, 147, 213, 214, 216)		
	83 (75, 147, 213, 214, 216)		
	89 (75, 147, 213, 214, 216)		
	73.74-51 (75, 147, 213, 214)		
	52 (75, 147, 213, 214)		
	53 (75, 147, 213, 214)		
	54 (75, 147, 213, 214)		
	59 (75, 147, 213, 214)		
	74 (75, 147, 213, 214)		
	83 (75, 147, 213, 214)		
	89 (75, 147, 213, 214)		
	73.76-13 (75, 147, 213, 214, 216)		
	14 (75, 147, 213, 214, 216)		
	15 (75, 147, 213, 214, 216)		
	16 (75, 147, 213, 214, 216)		
	19 (75, 147, 213, 214, 216)		
	Productos de trefilería	73.10-30 (148)	642.0200
		45 (148)	642.3510
		49 (148)	642.3530
		73.12-21 (148)	642.3570
		25 (148)	642.9000
		29 (148)	642.9100
		40 (148)	646.2500
		51 (148)	646.2622
		59 (148)	646.2624
		61 (148)	646.2626
		63 (148)	646.2628
		65 (148)	646.2642
		75 (148)	646.2644
		77 (148)	646.2646
		81 (148)	646.2648
		85 (148)	646.3040
		87 (148)	646.3200
		88 (148)	646.3600 (122)

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Productos de trefilería (cont.)	73.12-89 ⁽¹⁴⁸⁾	
	73.14-01 ⁽¹⁴⁸⁾	
	11 ⁽¹⁴⁸⁾	
	13 ⁽¹⁴⁸⁾	
	15 ⁽¹⁴⁸⁾	
	19 ⁽¹⁴⁸⁾	
	21 ⁽¹⁴⁸⁾	
	41 ⁽¹⁴⁸⁾	
	43 ⁽¹⁴⁸⁾	
	45 ⁽¹⁴⁸⁾	
	49 ⁽¹⁴⁸⁾	
	81 ⁽¹⁴⁸⁾	
	91 ⁽¹⁴⁸⁾	
	99 ⁽¹⁴⁸⁾	
	73.26-00	
	73.27-20 ⁽²⁸⁾	
	31 ⁽²⁸⁾	
	41 ⁽²⁸⁾	
	91 ⁽²⁸⁾	
	73.31-92 ⁽¹²¹⁾	
	96 ⁽¹²¹⁾	
	97 ⁽¹²¹⁾	
	98 ⁽¹²¹⁾	
	73.63-50 ⁽¹⁴⁸⁾	
	74 ⁽¹⁴⁸⁾	
	79 ⁽¹⁴⁸⁾	
	50 ⁽¹⁴⁸⁾	
	75 ⁽¹⁴⁸⁾	
	79 ⁽¹⁴⁸⁾	
	73.66-40 ⁽¹⁴⁸⁾	
	81 ⁽¹⁴⁸⁾	
	86 ⁽¹⁴⁸⁾	
	89 ⁽¹⁴⁸⁾	
	73.73-53 ⁽¹⁴⁸⁾	
	54 ⁽¹⁴⁸⁾	
	55 ⁽¹⁴⁸⁾	
	59 ⁽¹⁴⁸⁾	
	74 ⁽¹⁴⁸⁾	
	83 ⁽¹⁴⁸⁾	
	89 ⁽¹⁴⁸⁾	
	73.74-51 ⁽¹⁴⁸⁾	
	52 ⁽¹⁴⁸⁾	
	53 ⁽¹⁴⁸⁾	
	54 ⁽¹⁴⁸⁾	
	59 ⁽¹⁴⁸⁾	
74 ⁽¹⁴⁸⁾		
83 ⁽¹⁴⁸⁾		
89 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.76-13 ⁽¹⁴⁸⁾		
14 ⁽¹⁴⁸⁾		
15 ⁽¹⁴⁸⁾		
16 ⁽¹⁴⁸⁾		
19 ⁽¹⁴⁸⁾		
Palastro	73.12-21 ⁽¹⁸⁶⁾	607.6200
	25 ⁽¹⁸⁶⁾	607.6400
	29 ⁽¹⁸⁶⁾	
	88 ⁽¹⁸⁶⁾	
	89 ⁽¹⁸⁶⁾	
	73.13-11 ⁽¹⁸⁶⁾	
	16 ⁽¹⁸⁶⁾	
	49 ⁽¹⁸⁶⁾	
	50 ⁽¹⁸⁶⁾	
	88 ⁽¹⁸⁶⁾	
	89 ⁽¹⁸⁶⁾	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Palastro (cont.)	73.64-50 (186)		
	79 (186)		
	73.65-55 (186)		
	70 (186)		
	73.74-51 (186)		
	52 (186)		
	53 (186)		
	54 (186)		
	59 (186)		
	83 (186)		
	89 (186)		
	73.75-11 (186)		
	19 (186)		
	63 (186)		
	64 (186)		
	69 (186)		
	73 (186)		
	79 (186)		
	Chapas y flejes magnéticos	73.08-01 (51, 124)	607.9205
		03 (51, 124)	607.9210
		05 (51, 124)	608.3900
07 (51, 124)			
21 (51, 124)			
25 (51, 124)			
29 (51, 124)			
41 (51, 124)			
45 (51, 124)			
49 (51, 124)			
73.10-11 (6, 51, 124)			
15 (6, 51, 124)			
17 (6, 51, 124)			
42 (6, 51, 124)			
49 (6, 51, 124)			
73.12-11 (51, 124)			
19 (51, 124)			
25 (51, 124, 206)			
29 (51, 124, 206)			
40 (51, 124)			
88 (51, 124)			
89 (51, 124, 207)			
73.13-11 (51, 124, 206)			
16 (51, 124, 206)			
17 (51, 124)			
19 (51, 124)			
21 (51, 124)			
23 (51, 124)			
26 (51, 124)			
32 (51, 124)			
34 (51, 124)			
36 (51, 124)			
41 (51, 124)			
43 (51, 124)			
45 (51, 124)			
47 (51, 124)			
49 (51, 124, 206)			
50 (51, 124)			
62 (50, 51, 124, 207)			
88 (51, 124)			
89 (51, 124, 207)			
73.62-10 (51, 124)			
73.63-21 (6, 51, 124)			
29 (6, 51, 124)			
72 (6, 51, 124)			
79 (6, 51, 124)			

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas y flejes magnéticos (cont.)	73.64-20 (51, 124) 50 (51, 124, 206) 79 (51, 124, 207) 73.65-21 (51, 124) 23 (51, 124) 25 (51, 124) 53 (51, 124) 55 (51, 124, 206) 70 (51, 124, 207) 73.72-11 (51, 124) 19 (51, 124) 73.73-23 (6, 51, 124) 24 (6, 51, 124) 25 (6, 51, 124) 26 (6, 51, 124) 29 (6, 51, 124) 33 (6, 51, 124) 34 (6, 51, 124) 35 (6, 51, 124) 36 (6, 51, 124) 39 (6, 51, 124) 72 (6, 51, 124) 83 (6, 51, 124) 89 (6, 51, 124) 73.74-21 (51, 124) 29 (51, 124) 51 (51, 124, 206) 52 (51, 124, 206) 53 (51, 124, 206) 54 (51, 124, 206) 59 (51, 124, 206) 74 (51, 124, 207) 83 (51, 124, 207) 89 (51, 124, 207) 73.75-89 (51, 124, 207) 11 (51, 124, 206) 19 (51, 124, 206) 29 (51, 124) 39 (51, 124) 49 (51, 124) 59 (51, 124) 69 (51, 124, 206) 73 (51, 124, 207) 79 (51, 124, 207)	
<i>Tim Free Steel</i>	73.10-49 (163) 73.12-77 (76) 81 (163) 85 (163) 87 (163) 89 (163) 73.13-82 84 (163) 86 (163) 87 (163) 89 (163) 92 (163) 73.63-79 (163) 73.64-79 (163) 73.65-70 (163) 81 (163) 73.73-83 (163) 89 (163) 73.74-83 (163) 89 (163)	609.1710 609.1790

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
<i>Tin Free Steel</i> (cont.)	73.75-73 (163) 79 (163) 83 (163) 84 (163) 89 (163)	
Flejes laminados en frío	73.10-30 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 45 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 49 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205) 73.12-21 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 25 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 29 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 40 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 51 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 59 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 61 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 63 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 65 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 75 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 81 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 85 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 87 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 88 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 89 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 73.63-50 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 74 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 79 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205) 73.64-50 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 75 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 79 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 73.73-53 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 54 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 55 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 59 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 74 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 83 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205) 89 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205) 73.74-51 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 52 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 53 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 54 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 59 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 74 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 83 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 89 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)	608.1940 608.2145 (184) 608.2150 (184) 608.2340 608.3820 (33) 608.5520 (33, 184) 608.6720 (33)
Barras acabadas en frío y otras barras — no obtenidas en frío	73.09-00 (32, 35, 191) 73.10-49 (29a, 29b, 188, 191) 73.12-51 (29b, 188, 191) 59 (29b, 188, 191) 61 (29b, 188, 191) 63 (29b, 188, 191) 65 (29b, 188, 191) 77 (29b, 188, 191) 81 (29b, 188, 191) 85 (29b, 188, 191) 87 (29b, 188, 191) 89 (29b, 188, 191) 73.62-30 (32, 35, 191) 73.63-79 (29a, 29b, 188, 191) 73.64-79 (29b, 188, 191) 73.72-33 (32, 35, 191) 39 (32, 35, 191)	606.8600

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Barras acabadas en frío y otras barras — no obtenidas en frío (cont.)	73.73-83 (29a, 29b, 188, 191) 89 (29a, 29b, 188, 191)	
	73.74-83 (29b, 188, 191) 89 (29b, 188, 191)	
— obtenidas en frío	73.10-30 (4, 29a, 29c, 68, 76)	606.8805
	45 (4, 29a, 29c, 68, 76)	606.8815
	49 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)	606.9900
	73.12-21 (4, 29c, 68, 76)	
	25 (4, 29c, 68, 76)	
	29 (4, 29c, 68, 76)	
	40 (4, 29c, 68, 76)	
	51 (4, 29c, 68, 76)	
	59 (4, 29c, 68, 76)	
	61 (4, 29c, 68, 76)	
	63 (4, 29c, 68, 76)	
	65 (4, 29c, 68, 76)	
	75 (4, 29c, 68, 76)	
	77 (4, 29c, 68, 76)	
	81 (4, 29c, 68, 76)	
	85 (4, 29c, 68, 76)	
	87 (4, 29c, 68, 76)	
	88 (4, 29c, 68, 76)	
	89 (4, 29c, 68, 76)	
	73.14-01 (4, 14, 68)	
	11 (4, 14, 68)	
	13 (4, 14, 68)	
	15 (4, 14, 68)	
	19 (4, 14, 68)	
	21 (4, 68, 76)	
	41 (4, 68, 76)	
	43 (4, 68, 76)	
	45 (4, 68, 76)	
	49 (4, 68, 76)	
	81 (4, 68, 76)	
	91 (4, 68, 76)	
	99 (4, 68, 76)	
	73.63-50 (4, 29a, 29c, 68, 76)	
	74 (4, 29a, 29c, 68, 76)	
	79 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)	
	73.64-50 (4, 29c, 68, 76)	
	75 (4, 29c, 68, 76)	
	79 (4, 29c, 68, 76)	
	73.66-40 (4, 68, 76)	
	81 (4, 68, 76)	
	86 (4, 68, 76)	
	89 (4, 68, 76)	
	73.73-53 (4, 29a, 29c, 68, 76)	
	54 (4, 29a, 29c, 68, 76)	
	55 (4, 29a, 29c, 68, 76)	
	59 (4, 29a, 29c, 68, 76)	
	74 (4, 29a, 29c, 68, 76)	
	83 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)	
	89 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)	
	73.74-51 (4, 29c, 68, 76)	
	52 (4, 29c, 68, 76)	
	53 (4, 29c, 68, 76)	
	54 (4, 29c, 68, 76)	
	59 (4, 29c, 68, 76)	
	74 (4, 29c, 68, 76)	
	83 (4, 29c, 68, 76)	
	89 (4, 29c, 68, 76)	
	73.76-13 (4, 68, 76)	
	14 (4, 68, 76)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Barras acabadas en frío y otras barras (cont.) — obtenidas en frío	73.76-15 (4, 68, 76) 16 (4, 68, 76) 19 (4, 68, 76)	
— Barras huecas para perforación	73.10-18 (187) 73.63-29 (187) 50 (187) 72 (187) 74 (187) 79 (187) 73.73-13 (187) 14 (187) 19 (187) 33 (187) 34 (187) 35 (187) 39 (187) 53 (187) 54 (187) 55 (187) 59 (187) 72 (187) 74 (187) 83 (187) 89 (187)	607.0500 607.0700 607.0900
Perfiles de menos de 3 pulgadas	73.11-11 (77, 191) 19 (77, 191) 20 (77, 191) 31 (77, 191) 39 (77, 191) 41 (77, 191) 43 (77, 191) 49 (77, 191) 73.16-11 (77, 191) 73.63-10 (77, 191) 29 (77, 191) 50 (77, 191) 72 (77, 191) 74 (77, 191) 79 (77, 191) 73.73-13 (77, 191) 14 (77, 191) 19 (77, 191) 33 (77, 191) 34 (77, 191) 35 (77, 191) 36 (77, 191) 39 (77, 191) 43 (77, 191) 49 (77, 191) 53 (77, 191) 54 (77, 191) 55 (77, 191) 59 (77, 191) 72 (77, 191) 74 (77, 191) 83 (77, 191) 89 (77, 191)	609.8050 609.8070 609.8090
Barras para armaduras	73.10-12 14	606.7900 606.8100

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Barras para armaduras (cont.)	73.63-29 (71)	
	73.73-33 (71)	
	34 (71)	
	35 (71)	
	36 (71)	
	39 (71)	
Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes	73.16-40 (151)	610.2500
	51 (151)	610.2600
	95 (151)	646.3020
	99 (151)	690.2500
	73.31-97 (26)	690.3000
	98 (26)	
	86.09-51	
	59	
Alambre de acero inoxidable	73.10-30 (75, 147, 215)	609.3020
	45 (75, 147, 215)	609.3320
	49 (75, 147, 215)	609.4502
	73.12-21 (57, 75, 147, 215)	609.4504
	25 (57, 75, 147, 215)	609.4542
	29 (57, 75, 147, 215)	609.4544
	40 (57, 75, 147, 215)	
	75 (57, 75, 147, 215)	
	88 (57, 75, 147, 215)	
	89 (57, 75, 147, 215)	
	73.14-01 (3, 147, 215)	
	11 (3, 147, 215)	
	13 (3, 147, 215)	
	15 (3, 147, 215)	
	19 (3, 147, 215)	
	21 (75, 147, 215)	
	41 (75, 147, 215)	
	43 (75, 147, 215)	
	45 (75, 147, 215)	
	49 (75, 147, 215)	
	81 (75, 147, 215)	
	91 (75, 147, 215)	
	99 (75, 147, 215)	
	73.63-50 (75, 147, 215)	
	74 (75, 147, 215)	
	79 (75, 147, 215)	
	73.64-50 (57, 75, 147, 215)	
	75 (57, 75, 147, 215)	
	79 (57, 75, 147, 215)	
	73.66-40 (75, 147, 215)	
	81 (75, 147, 215)	
	86 (75, 147, 215)	
	89 (75, 147, 215)	
	73.73-53 (75, 147, 215)	
	54 (75, 147, 215)	
	55 (75, 147, 215)	
	59 (75, 147, 215)	
	74 (75, 147, 215)	
	83 (75, 147, 215)	
	89 (75, 147, 215)	
	73.74-51 (57, 75, 147, 215)	
	52 (57, 75, 147, 215)	
53 (57, 75, 147, 215)		
54 (57, 75, 147, 215)		
59 (57, 75, 147, 215)		
74 (57, 75, 147, 215)		
83 (57, 75, 147, 215)		
89 (57, 75, 147, 215)		

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Alambre de acero inoxidable (cont.)	73.76-13 (75, 147, 215) 14 (75, 147, 215) 15 (75, 147, 215) 16 (75, 147, 215) 19 (75, 147, 215)	
«Poron»	73.25-11 (103) 21 (103) 31 (103) 35 (103) 39 (103) 51 (103) 55 (103) 59 (103) 98 (103)	642.0800 642.1105 642.1120 642.1142 642.1144 642.1146
Cable	73.25-11 (104) 21 (104) 31 (104) 35 (104) 39 (104) 51 (104) 55 (104) 59 (104) 98 (104)	642.1200 642.1400 642.1610 642.1650
Otros aceros especiales	73.07-12 (201, 220) 15 (201, 220) 73.08-01 (201, 204) 03 (201, 204) 05 (201, 204) 07 (201, 204) 21 (201, 204) 25 (201, 204) 29 (201, 204) 41 (201, 204) 45 (201, 204) 49 (201, 204) 73.09-00 (201) 73.10-11 (201) 15 (201, 204) 17 (201, 204) 20 (201, 204) 30 (76, 201, 204) 42 (201, 204) 45 (76, 201, 204) 49 (76, 193, 201, 204) 73.12-11 (201, 204) 19 (201, 204) 21 (76, 201, 204) 25 (76, 201, 204) 29 (76, 201, 204) 40 (76, 201, 204) 59 (76, 201, 204, 234) 61 (76, 201, 204, 234) 63 (76, 201, 204, 234) 65 (76, 201, 204, 234) 71 (201, 204, 234) 75 (76, 201, 204, 234) 77 (29b, 29c, 76, 201) 81 (76, 193, 201, 204, 234) 85 (76, 193, 201, 204, 234) 87 (76, 193, 201, 204, 234) 88 (76, 201, 204) 89 (76, 193, 201, 204, 234)	606.9105 606.9110 607.3200 607.4800 607.6900 607.8600 607.9315 608.3100 608.3810 608.4700 608.5510 608.5900 608.6710

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Otros aceros especiales (cont.)	73.13-11 (201, 204)	
	16 (201, 204)	
	17 (201, 204)	
	19 (201, 204)	
	21 (201, 204)	
	23 (201, 204)	
	26 (201, 204)	
	32 (201, 204)	
	34 (201, 204)	
	36 (201, 204)	
	41 (201, 204)	
	43 (201, 204)	
	45 (201, 204)	
	47 (201, 204)	
	49 (201, 204)	
	50 (201, 204)	
	62 (50, 201, 204)	
	88 (201, 204)	
	89 (38, 201, 204)	
	73.14-01 (14, 201)	
	11 (14, 201)	
	13 (14, 201)	
	15 (14, 201)	
	19 (14, 201)	
	21 (76, 201)	
	41 (76, 201)	
	43 (76, 201)	
	45 (76, 201)	
	49 (76, 201)	
	81 (76, 201)	
	91 (76, 201)	
	99 (76, 201)	
	73.61-10 (201, 220, 231)	
	50 (201, 220, 231)	
	73.62-10 (201, 204)	
	30 (201)	
	73.63-10 (201)	
	21 (201, 204)	
	29 (201, 204)	
	50 (76, 201, 204)	
	72 (201, 204)	
	74 (76, 201, 204)	
	79 (76, 193, 201, 204)	
	73.64-20 (201, 204)	
	50 (76, 201, 204)	
	72 (201, 204, 234)	
	75 (76, 201, 204, 234)	
	79 (76, 193, 201, 204, 234)	
	73.65-21 (201, 204)	
	23 (201, 204)	
	25 (201, 204)	
	53 (201, 204)	
	55 (201, 204)	
	70 (38, 201, 204)	
	73.66-40 (76, 201)	
	81 (76, 201)	
	86 (76, 201)	
	89 (76, 201)	
	73.71-13 (201, 220, 231)	
	14 (201, 220, 231)	
	19 (201, 220, 231)	
	53 (201, 220, 231)	
	54 (201, 220, 231)	
	55 (201, 220, 231)	
	56 (201, 220, 231)	
	59 (201, 220, 231)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Otros aceros especiales (cont.)	73.72-11 (201, 204)		
	13 (201, 204)		
	19 (201, 204)		
	33 (201)		
	39 (201)		
	73.73-13 (201)		
	14 (201)		
	19 (201)		
	23 (201, 204)		
	24 (201, 204)		
	25 (201, 204)		
	26 (201, 204)		
	29 (201, 204)		
	33 (201, 204)		
	34 (201, 204)		
	35 (201, 204)		
	36 (201, 204)		
	39 (201, 204)		
	53 (76, 201, 204)		
	54 (76, 201, 204)		
	55 (76, 201, 204)		
	59 (76, 201, 204)		
	72 (201, 204, 234)		
	74 (76, 201, 204, 234)		
	83 (76, 193, 201, 204, 234)		
	89 (76, 193, 201, 204, 234)		
	73.74-21 (201, 204)		
	23 (201, 204)		
	29 (201, 204)		
	51 (76, 201, 204)		
	52 (76, 201, 204)		
	53 (76, 201, 204)		
	54 (76, 201, 204)		
	59 (76, 201, 204)		
	72 (201, 204, 234)		
	74 (76, 201, 204, 234)		
	83 (76, 193, 201, 204, 234)		
	89 (76, 193, 201, 204, 234)		
	73.75-11 (201, 204)		
	19 (201, 204)		
	23 (201, 204)		
	24 (201, 204)		
	29 (201, 204)		
	33 (201, 204)		
	34 (201, 204)		
	39 (201, 204)		
	43 (201, 204)		
	44 (201, 204)		
	49 (201, 204)		
	53 (201, 204)		
	54 (201, 204)		
	59 (201, 204)		
	63 (201, 204)		
	64 (201, 204)		
	69 (201, 204)		
	73 (38, 201, 204)		
	79 (38, 201, 204)		
	73.76-13 (76, 201)		
	14 (76, 201)		
	15 (76, 201)		
	16 (76, 201)		
	19 (76, 201)		
	Perfiles y viguetas fabricados	73.11-11 (172)	609.8400
		12 (172)	609.8600

Producto	Código Nímexe	Código TS USA	
Perfiles y viguetas fabricados (cont.)	73.11-14 (172)	609.8800	
	16 (172)	609.9000	
	19 (172)	652.9400	
	20 (172)	652.9600	
	31 (172)	653.0000	
	39 (172)		
	41 (172)		
	43 (172)		
	49 (172)		
	73.21-10 (109)		
	20 (109)		
	40 (109)		
	50 (109)		
	60		
	70 (109)		
	99 (109)		
	73.63-10 (172)		
	29 (172)		
	50 (172)		
	72 (172)		
	74 (172)		
	79 (172)		
	73.73-13 (172)		
	14 (172)		
	19 (172)		
	33 (172)		
	34 (172)		
	35 (172)		
	36 (172)		
	39 (172)		
	43 (172)		
	49 (172)		
	53 (172)		
	54 (172)		
	55 (172)		
	59 (172)		
	72 (172)		
	74 (172)		
	83 (172)		
	89 (172)		
	Chapas y flejes de acero inoxidable	73.08-01 (5, 54, 55, 56, 61)	607.7610 (54, 55, 56)
		03 (5, 54, 55, 56, 61)	607.9010 (54, 55, 56)
		05 (54, 55, 56, 61)	607.9020 (54, 55, 56)
		07 (54, 55, 56, 61)	608.2900 (54, 55, 58)
		21 (5, 54, 55, 56, 61)	608.4300 (54, 55, 58)
		25 (54, 55, 56, 61)	608.5700 (54, 55)
		29 (54, 55, 56, 61)	
		41 (5, 54, 55, 56, 61)	
		45 (54, 55, 56, 61)	
		49 (54, 55, 56, 61)	
		73.10-11 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
		15 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
		17 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
		30 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
		42 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
		45 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
		49 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
		73.12-11 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	
		19 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	
21 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)			
25 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)			
29 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)			
40 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)			
51 (54, 55, 57, 58, 61, 226)			

Productos	Código Nímex	Código TS USA
Chapas y flejes de acero inoxidable (cont.)	73.12-59 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	61 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	63 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	65 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	71 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	75 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	81 (54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)	
	85 (54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)	
	87 (54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)	
	88 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	
	89 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 119, 193, 226)	
	73.13-11 (5, 54, 55, 56, 61)	
	16 (5, 54, 55, 56, 61)	
	17 (5, 54, 55, 56, 61)	
	19 (5, 54, 55, 56, 61)	
	21 (54, 55, 56, 61)	
	23 (54, 55, 56, 61)	
	26 (54, 55, 56, 61)	
	32 (54, 55, 56, 61)	
	34 (54, 55, 56, 61)	
	36 (54, 55, 56, 61)	
	41 (5, 54, 55, 56, 61)	
	43 (54, 55, 56, 61)	
	45 (54, 55, 56, 61)	
	47 (54, 55, 56, 61)	
	49 (54, 55, 56, 61)	
	50 (5, 54, 55, 56, 61)	
	62 (5, 50, 54, 55, 56, 61)	
	88 (5, 54, 55, 56, 61)	
	89 (5, 54, 55, 56, 61, 119)	
	73.62-10 (5, 54, 55, 56, 61)	
	73.63-21 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	29 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	50 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	72 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	74 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	79 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)	
	73.64-20 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	
	50 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	
	72 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	75 (54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	79 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 119, 193, 226)	
	73.65-21 (5, 54, 55, 56, 61)	
	23 (54, 55, 56, 61)	
	25 (54, 55, 56, 61)	
	53 (5, 54, 55, 56, 61)	
	55 (54, 55, 56, 61)	
	70 (5, 54, 55, 56, 61, 119)	
	73.72-11 (5, 54, 55, 56, 61)	
	13 (5, 54, 55, 56, 61)	
	19 (5, 54, 55, 56, 61)	
	73.73-23 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	24 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	25 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	26 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	29 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	33 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	34 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	35 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	36 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	39 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	53 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	54 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	55 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	59 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	

Productos	Código Nímexe	Código TS USA
Chapas y flejes de acero inoxidable (cont.)	73.73-72 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226) 74 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226) 83 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226) 89 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226) 73.74-21 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 23 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 29 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 51 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 52 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 53 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 54 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 59 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226) 72 (54, 55, 57, 58, 61, 226) 74 (54, 55, 57, 58, 61, 226) 83 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 61, 119, 193, 226) 89 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 61, 119, 193, 226) 73.75-11 (5, 54, 55, 56, 61) 19 (5, 54, 55, 56, 61) 23 (5, 54, 55, 56, 61) 24 (5, 54, 55, 56, 61) 29 (5, 54, 55, 56, 61) 33 (54, 55, 56, 61) 34 (54, 55, 56, 61) 39 (54, 55, 56, 61) 43 (54, 55, 56, 61) 44 (54, 55, 56, 61) 49 (54, 55, 56, 61) 53 (5, 54; 55, 56, 61) 54 (5, 54, 55, 56, 61) 59 (5, 54, 55, 56, 61) 63 (54, 55, 56, 61) 64 (54, 55, 56, 61) 69 (54, 55, 56, 61) 73 (5, 54, 55, 56, 61, 119) 79 (5, 54, 55, 56, 61, 119)	
Chapas gruesas de acero inoxidable	73.08-01 (13, 54, 55, 61) 03 (13, 54, 55, 61) 21 (13, 54, 55, 61) 41 (13, 54, 55, 61) 73.09-00 (12, 54, 55, 61) 73.10-15 (6, 12, 13, 54, 55, 61) 17 (6, 12, 13, 54, 55, 61) 30 (6, 8, 13, 54, 55, 61) 49 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61) 73.12-11 (12, 13, 54, 55, 61) 19 (12, 13, 54, 55, 61) 21 (8, 13, 54, 55, 61) 25 (8, 13, 54, 55, 61) 29 (8, 13, 54, 55, 61) 40 (13, 15, 54, 55, 61) 88 (13, 15, 54, 55, 61) 89 (13, 15, 38, 54, 55, 61) 73.13-11 (13, 54, 55, 61) 16 (13, 54, 55, 61) 17 (13, 54, 55, 61) 19 (13, 54, 55, 61) 41 (13, 54, 55, 61) 50 (13, 54, 55, 61) 62 (13, 50, 54, 55, 61) 88 (13, 54, 55, 61) 89 (13, 38, 54, 55, 61) 73.62-10 (13, 54, 55, 61) 30 (12, 54, 55, 61)	607.7603 (19, 54, 55) 607.7606 (54, 55) 607.9005 (54, 55)

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Chapas gruesas de acero inoxidable (cont.)	73.63-29 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
	50 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
	79 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61)		
	73.64-20 (12, 13, 54, 55, 61)		
	50 (8, 13, 54, 55, 61)		
	79 (13, 15, 38, 54, 55, 61)		
	73.65-21 (13, 54, 55, 61)		
	53 (13, 54, 55, 61)		
	70 (13, 38, 54, 55, 61)		
	73.72-11 (13, 54, 55, 61)		
	13 (13, 54, 55, 61)		
	19 (13, 54, 55, 61)		
	33 (12, 54, 55, 61)		
	39 (12, 54, 55, 61)		
	73.73-33 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
	34 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
	35 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
	36 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
	39 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
	53 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
	54 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
	59 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
	83 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61)		
	89 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61)		
	73.74-21 (12, 13, 54, 55, 61)		
	23 (12, 13, 54, 55, 61)		
	29 (12, 13, 54, 55, 61)		
	51 (8, 13, 54, 55, 61)		
	52 (8, 13, 54, 55, 61)		
	53 (8, 13, 54, 55, 61)		
	54 (8, 13, 54, 55, 61)		
	59 (8, 13, 54, 55, 61)		
	83 (13, 15, 38, 54, 55, 61)		
	89 (13, 15, 38, 54, 55, 61)		
	73.75-11 (13, 54, 55, 61)		
	19 (13, 54, 55, 61)		
	23 (13, 54, 55, 61)		
	24 (13, 54, 55, 61)		
	29 (13, 54, 55, 61)		
	53 (13, 54, 55, 61)		
	54 (13, 54, 55, 61)		
	59 (13, 54, 55, 61)		
	73 (13, 38, 54, 55, 61)		
	79 (13, 38, 54, 55, 61)		
	Barras de acero inoxidable	73.07-12 (61, 220)	606.9005
		15 (61, 220)	606.9015
		73.09-00 (32, 61)	606.9020
		73.10-11 (29a, 29b, 29d, 61)	
		15 (29a, 29b, 29d, 61)	
		17 (29a, 29b, 29d, 61)	
		20 (29a, 29d, 61)	
		30 (29a, 29c, 61, 76)	
		42 (29a, 29b, 61)	
		45 (29a, 29c, 61, 76)	
		49 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)	
		73.12-11 (29b, 61)	
		19 (29b, 61)	
		21 (29c, 61, 76)	
		25 (29c, 61, 76)	
		29 (29c, 61, 76)	
		40 (29b, 29c, 61, 76)	
		51 (29b, 29c, 61, 76)	
		59 (29b, 29c, 61, 76)	

Producto	Código Nímexe	Código TS USA
Barras de acero inoxidable (cont.)	73.12-61 (29b, 29c, 61, 76)	
	63 (29b, 29c, 61, 76)	
	65 (29b, 29c, 61, 76)	
	71 (29b, 61)	
	75 (29c, 61, 76)	
	77 (29b, 29c, 61, 76)	
	81 (29b, 29c, 61, 76)	
	85 (29b, 29c, 61, 76)	
	87 (29b, 29c, 61, 76)	
	88 (29b, 29c, 61, 76)	
	89 (29b, 29c, 61, 76)	
	73.14-01 (14, 61)	
	11 (14, 61)	
	13 (14, 61)	
	15 (14, 61)	
	19 (14, 61)	
	21 (61, 76)	
	41 (61, 76)	
	43 (61, 76)	
	45 (61, 76)	
	49 (61, 76)	
	81 (61, 76)	
	91 (61, 76)	
	99 (61, 76)	
	73.61-10 (61, 220, 231)	
	50 (61, 220, 231)	
	73.62-30 (32, 61)	
	73.63-10 (29a, 29d, 61)	
	21 (29a, 29b, 29d, 61)	
	29 (29a, 29b, 29d, 61)	
	50 (29c, 61, 76)	
	72 (29a, 29b, 29d, 61)	
	74 (29c, 61, 76)	
	79 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)	
	73.64-20 (29b, 61)	
	50 (29c, 61, 76)	
	72 (29b, 61)	
	75 (29c, 61, 76)	
	79 (29b, 29c, 61, 76)	
	73.66-40 (61, 76)	
	81 (61, 76)	
	86 (61, 76)	
	89 (61, 76)	
	73.71-13 (61, 220, 231)	
	14 (61, 220, 231)	
	19 (61, 220, 231)	
	73.72-33 (32, 61)	
	39 (32, 61)	
	73.73-13 (29a, 29d, 61)	
	14 (29a, 29d, 61)	
	19 (29a, 29d, 61)	
	23 (29a, 29b, 29d, 61)	
	24 (29a, 29b, 29d, 61)	
	25 (29a, 29b, 29d, 61)	
	26 (29a, 29b, 29d, 61)	
	29 (29a, 29b, 29d, 61)	
	33 (29a, 29b, 29d, 61)	
	34 (29a, 29b, 29d, 61)	
	35 (29a, 29b, 29d, 61)	
	36 (29a, 29b, 29d, 61)	
	39 (29a, 29b, 29d, 61)	
	53 (29a, 29c, 61, 76)	
	54 (29a, 29c, 61, 76)	
	55 (29a, 29c, 61, 76)	
	59 (29a, 29c, 61, 76)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA		
Barras de acero inoxidable (cont.)	73.73-72 (29a, 29b, 29d, 61)			
	74 (29a, 29c, 61, 76)			
	83 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)			
	89 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)			
	73.74-21 (29b, 61)			
	23 (29b, 61)			
	29 (29b, 61)			
	51 (29c, 61, 76)			
	52 (29c, 61, 76)			
	53 (29c, 61, 76)			
	54 (29c, 61, 76)			
	59 (29c, 61, 76)			
	72 (29b, 61)			
	74 (29c, 61, 76)			
	83 (29b, 29c, 61, 76)			
	73.76-13 (61, 76)			
	14 (61, 76)			
	15 (61, 76)			
	16 (61, 76)			
	19 (61, 76)			
	Alambrón de acero inoxidable	73.10-11 (25, 61)	607.2600	
		15 (25, 61)	607.4300	
		73.63-21 (25, 61)		
		29 (25, 61)		
		73.73-23 (25, 61)		
		24 (25, 61)		
		25 (25, 61)		
		26 (25, 61)		
		29 (25, 61)		
		33 (25, 61)		
		34 (25, 61)		
		35 (25, 61)		
		36 (25, 61)		
		39 (25, 61)		
		Acero para útiles aleado	73.07-12 (203, 220)	606.9300
			15 (203, 220)	606.9400
	73.08-01 (203)		606.9505	
	03 (203)		606.9512	
05 (203)	606.9514			
07 (203)	606.9520			
21 (203)	606.9525			
25 (203)	606.9535			
29 (203)	606.9542			
41 (203)	606.9544			
45 (203)	606.9546			
49 (203)	606.9548			
73.09-00 (203)	607.2800			
73.10-11 (203)	607.3405			
15 (203)	607.3420			
17 (203)	607.4600			
20 (203)	607.5405			
30 (203, 233)	607.5420			
42 (203)	607.7205			
45 (203, 233)	607.7210 (19)			
49 (193, 203, 233)	607.7220			
73.12-11 (203)	607.7225			
19 (203)	607.8805			
21 (76, 203)	607.8820			
25 (76, 203)	608.3405			
29 (76, 203)	608.3420			
40 (76, 203)	608.4905			
51 (76, 203, 234)	608.4020			

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Acero para útiles aleado (cont.)	73.12-59 (76, 203, 234)	608.6405
	61 (76, 203, 234)	608.6420
	63 (76, 203, 234)	609.4520
	65 (76, 203, 234)	609.4550
	71 (203, 234)	
	75 (76, 203, 234)	
	77 (29b, 29c, 76, 203)	
	81 (76, 193, 203, 234)	
	85 (76, 193, 203, 234)	
	87 (76, 193, 203, 234)	
	88 (76, 203)	
	89 (76, 193, 203, 234)	
	73.13-11 (203)	
	16 (203)	
	17 (203)	
	19 (203)	
	21 (203)	
	23 (203)	
	26 (203)	
	32 (203)	
	34 (203)	
	36 (203)	
	41 (203)	
	43 (203)	
	45 (203)	
	47 (203)	
	49 (203)	
	50 (203)	
	62 (50, 203)	
	88 (203)	
	89 (38, 203)	
	73.14-01 (233)	
	11 (233)	
	13 (233)	
	15 (233)	
	19 (233)	
	21 (233)	
	41 (233)	
	43 (233)	
	45 (233)	
	49 (233)	
	81 (233)	
	91 (233)	
	99 (233)	
	73.61-10 (203, 220, 231)	
	50 (203, 220, 231)	
	73.62-10 (203)	
	30 (203)	
	73.63-10 (203)	
	21 (203)	
	29 (203)	
	50 (203, 233)	
	72 (203)	
	74 (203, 233)	
	79 (193, 203, 233)	
	73.64-20 (203)	
	50 (76, 203)	
	72 (203, 234)	
	75 (76, 203, 234)	
	79 (76, 193, 203, 234)	
	73.65-21 (203)	
	23 (203)	
	25 (203)	
	53 (203)	
	55 (203)	
	70 (38, 203)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Acero para útiles aleado (cont.)	73.66-40 (233)	
	81 (233)	
	86 (233)	
	89 (233)	
	73.71-13 (203, 220, 231)	
	14 (203, 220, 231)	
	19 (203, 220, 231)	
	53 (203, 220, 231)	
	54 (203, 220, 231)	
	55 (203, 220, 231)	
	56 (203, 220, 231)	
	59 (203, 220, 231)	
	73.72-11 (203)	
	13 (203)	
	19 (203)	
	33 (203)	
	39 (203)	
	73.73-13 (203)	
	14 (203)	
	19 (203)	
	23 (203)	
	24 (203)	
	25 (203)	
	26 (203)	
	29 (203)	
	33 (203)	
	34 (203)	
	35 (203)	
	36 (203)	
	39 (203)	
	53 (203, 233)	
	54 (203, 233)	
	55 (203, 233)	
	59 (203, 233)	
	72 (203)	
	74 (203, 233)	
	83 (193, 203, 233)	
	89 (193, 203, 233)	
	73.74-21 (203)	
	23 (203)	
	29 (203)	
	51 (76, 203)	
	52 (76, 203)	
	53 (76, 203)	
	54 (76, 203)	
	59 (76, 203)	
	72 (203, 234)	
	74 (76, 203, 234)	
	83 (76, 193, 203, 234)	
	89 (76, 193, 203, 234)	
73.75-11 (203)		
19 (203)		
23 (203)		
24 (203)		
29 (203)		
33 (203)		
34 (203)		
39 (203)		
43 (203)		
44 (203)		
49 (203)		
53 (203)		
54 (203)		
59 (203)		

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Acero para útiles aleado (cont.)	73.75-63 (203) 64 (203) 69 (203) 73 (38, 203) 79 (38, 203) 73.76-13 (233) 14 (233) 15 (233) 16 (233) 19 (233)	

Notas

- (1) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular. Si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y están laminados en caliente, estarán excluidos los de una anchura igual o inferior a 8 pulgadas, decapados, que no se presenten en rollos o recubiertos o chapados de metal.
- (2) Si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y están laminados en caliente, se excluyen los que tengan una anchura igual o superior a 8 pulgadas, decapados, que no se presenten en rollos o revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (3) Cubiertos si son en rollos.
- (4) Con excepción del acero para útiles, del acero rápido para útiles, del acero para útiles del tipo especificado en la nota 2 (H) (vii) y del acero para cuchillas de máquinas para virutas con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B,2 (H), (v), (vi), (vii) y (viii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (5) Cubiertos si tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada.
- (6) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular.
- (7) Cubiertos si están laminados en caliente.
- (8) Cubiertos si tienen una anchura superior a 12 pulgadas.
- (12) Cubiertos si tienen una anchura superior a 8 pulgadas.
- (13) Cubiertos si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada.
- (14) Cubiertos si no se presentan en rollos.
- (15) Cubiertos si están laminados en caliente y tienen una anchura superior a 8 pulgadas o si están laminados en frío y con una anchura superior a 12 pulgadas.
- (17) Cubiertos si son productos semielaborados con un espesor superior a 6 pulgadas obtenidos en la laminadora de desbastes (*slabbing*).
- (19) Excepto los productos semielaborados con un espesor superior 6 pulgadas, obtenidos en la laminadora para desbastar (*slabbing*).
- (20) Excepto si están chapados.
- (21) Cubiertos si se trata de perfiles con una sección transversal máxima de 3 pulgadas o más.
- (25) Cubiertos si están laminados en caliente, son productos semielaborados y con una sección aproximadamente circular, en rollos y con un diámetro de 0,20 pulgadas o más y de 0,74 pulgadas como máximo.
- (26) Cubiertos si se trata de escarpías para elementos de ferrocarril.
- (28) Cubiertos si se trata de mallas de alambre galvanizadas «compuestas totalmente por alambres de hierro o de acero redondos, con un diámetro que no sea superior a 0,20 pulgadas ni inferior a 0,075 pulgadas aun cuando estén recubiertas de materias plásticas». Estarán excluidos si se trata de mallas de alambres galvanizados y soldados que no sean mallas con eslabones.
- (29a) Cubiertos si son de sección transversal en forma de círculo, de segmento de círculo, de óvalo, de triángulo, de rectángulo, de hexágono o de octógono.
- (29b) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular y laminados en caliente, con un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y con un largo inferior o igual a 8 pulgadas.
- (29c) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular y están laminados en frío, con un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y con una anchura inferior o igual a 12 pulgadas.
- (29d) Cubiertos si son de sección aproximadamente circular y están laminados en caliente; estarán excluidos si se presentan en rollos y con un diámetro igual o superior a 0,20 pulgadas e inferior o igual a 0,74 pulgadas.
- (31) Estarán excluidos si están obtenidos o acabados en frío.
- (32) Cubiertos si tienen una anchura inferior o igual a 8 pulgadas.
- (33) Cubiertos si están laminados en frío.
- (34) Cubiertos si están obtenidos o acabados en frío.
- (35) Cubiertos si están revestidos o recubiertos de metal.
- (38) Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal.

- (40) Si están recubiertos o revestidos de metal y tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada, cubiertos si tienen una anchura superior a 8 pulgadas y están laminados en caliente y si tienen una anchura superior a 12 pulgadas y están laminados en frío. Si no están recubiertos o revestidos de metal, cubiertos si no se presentan en rollos, si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada no decapados, con una anchura superior a 8 pulgadas y laminados en caliente.
- (44) Cubiertos si están chapados y tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y una anchura superior a 12 pulgadas o un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada, con una anchura superior a 8 pulgadas y están laminados en caliente, o si tienen una anchura superior a 12 pulgadas y están laminados en frío.
- (45) Estarán excluidos si están decapados.
- (50) Estarán excluidos si están plateados, dorados o platinados.
- (51) Cubiertos si se trata de acero magnético al silicio, con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (ix) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (54) Excepto los aceros inoxidables chapados de matiz 434 registrado por el importador o declarado por el destinatario final para la fabricación de guarniciones para automóviles de aluminio chapadas de acero inoxidable.
- (55) Excepto los aceros inoxidables de matiz 253 MA y 254 SMO.
- (56) Excepto la chapa de acero inoxidable con una anchura superior a 71 pulgadas.
- (57) Excepto el «acero para hojas de afeitar», es decir las hojas o el alambre plano de acero inoxidable con un espesor que no sea superior a 0,01 pulgada y con una anchura que no sea superior a 0,9 pulgadas, con un contenido en peso de un 0,6 % a un 0,75 % de carbono, y con un contenido en peso de un 11,5 % a un 14,7 % de cromo, declarado en el momento de la importación para la fabricación de hojas de afeitar.
- (58) Excepto las hojas de acero inoxidable con un espesor no superior a 0,05 pulgadas registrado por el importador o declarado por el destinatario final para la fabricación de válvulas para paletas de acero inoxidable para compresores.
- (59) Cubiertos si tienen una anchura superior a 0,5 pulgadas y están laminados en frío.
- (60) Cubiertos si tienen una anchura inferior o igual a 12 pulgadas.
- (61) Cubiertos si contienen en peso menos de un 1 % de carbono y más de un 11,5 % de cromo.
- (68) Cubiertos si contienen en peso un 11,5 % o menos de cromo o un 1 % o más de carbono.
- (71) Cubiertos si se trata de «barras de armadura deformadas para hormigón o cemento», con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (d) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (72) Estarán excluidos si se trata de «barras de armadura deformadas para hormigón o cemento», con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (d) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (75) Cubiertos si se trata de «alambres» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (i) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (76) Estarán excluidos si se trata de «alambres» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (i) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (77) Cubiertos si se trata de perfiles con una sección transversal máxima de menos de 3 pulgadas. Estarán excluidos si están perforados o conformados de otra manera. Si están obtenidos en frío, estarán excluidos si pesan 0,29 libras o menos por pie corriente.
- (79) Cubiertos si están revestidos o recubiertos de estaño y tienen una anchura superior a 12 pulgadas.
- (80) Estarán excluidos si están revestidos o recubiertos de estaño.
- (82) Cubiertos si están laminados en caliente y tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y una anchura igual o inferior a 12 pulgadas, o un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada, una anchura superior a 12 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (84) Cubiertos si están laminados en frío, tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada, una anchura superior a 12 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (87) Cubiertos si están laminados en frío, tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada, una anchura superior a 12 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal. También estarán cubiertos si tienen un espesor superior a tres dieciseisavos de pulgada, están laminados en caliente y decapados, con una anchura superior a 8 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (97) Estarán excluidos si están revestidos o recubiertos de metal.

- (102) Estarán excluidos si están revestidos o recubiertos con una aleación de plomo y estaño.
- (103) Cubiertos si es cordón metálico, dicho de otro modo, varios alambres redondos o perfiles enrollados en espiral en una o varias capas.
- (104) Cubiertos si son distintos al cordón metálico.
- (109) Estarán excluidos si son marcos para puertas y ventanas. También estarán excluidos si son columnas, pilares, pilotes, vigas, viguetas y elementos para construcción similares, parcialmente de acero inoxidable o de fundición.
- (112) Estarán excluidos si han sido obtenidos en frío y pesan menos de 0,29 libras por pie corriente.
- (119) Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal y tienen una anchura superior a 12 pulgadas.
- (121) Estarán excluidos si se trata de chinchetas, tornillos falsos, clavijas y otros artículos de sujeción que vayan a ser utilizados con herramientas a mano de cartucho (pistolas), grampillones en bandas, grapas onduladas, fitas para vidrio, alcajatas y armellas afiladas o escarpas para elementos de ferrocarril. También estarán excluidos si se trata de clavos cortados o si están revestidos o recubiertos de metales preciosos.
- (122) Cubiertos si han sido obtenidos a partir de alambres de hierro o de acero con cabezas de metales féreos o no féreos.
- (124) Cubiertos si están decapados o laminados en frío y tienen una anchura superior a 12 pulgadas y un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada. También estarán cubiertos si tienen una anchura igual o inferior a 12 pulgadas y un espesor superior a 0,01 pulgadas, pero con 0,05 pulgadas como máximo.
- (143) Cubiertos si están decapados o laminados en frío.
- (147) Estarán excluidos si se trata de ataduras que lleven o no hebillas o sujeciones.
- (148) Cubiertos si se trata de ataduras que lleven o no hebillas o sujeciones.
- (151) Cubiertos si se trata de planchas de asiento y de eclisas con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (1) y (m) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (152) Excluidos si están perforados o conformados de otra manera.
- (163) Cubiertos si se trata de chapas o bandas de hierro o de acero, con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (g) y (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, recortadas o no, embutidas o estampadas, de forma que no sea cuadrada o rectangular, si están revestidos por electrólisis de óxido de cromo o de cromo y de óxido de cromo o de otros metales corrientes que no sean el estaño, el plomo o el zinc.
- (172) Cubiertos si se han obtenido en frío y pesan 0,29 libras o menos por pie corriente o si están perforados o conformados de otra manera.
- (184) Estarán excluidos si se trata de acero para sierras de cinta definido de la manera siguiente: a) «acero para sierras de cinta para metales» tratándose de banda de acero o de alambre plano, de espesor igual o superior a 0,024 pulgadas e igual o inferior a 0,036 pulgadas, de anchura igual o superior a 0,024 pulgadas e igual o inferior a 0,036 pulgadas, de anchura igual o superior a 0,248 pulgadas e igual o inferior a 2,0 pulgadas, en rollos, que contengan:
- carbono: un mínimo de 1,18 % pero no más de 1,32 %
- cromo: un mínimo de 0,15 % pero no más de 0,32 %,
- manganeso: un mínimo de 0,10 % pero no más de 0,40 %.
- declarados por el importador registrado o el último destinatario, debiéndose utilizar en la fabricación de láminas para sierras de cinta para metales; o b) «acero para sierras de cinta para madera» tratándose de 1) chapas o de bandas de acero aleado con un contenido en peso, además del hierro, cada uno de los elementos siguientes en las proporciones indicadas:
- carbono: un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %,
- manganeso: un mínimo de 0,30 pero no más de 0,55,
- silicio: un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %,
- níquel: un mínimo de 1,60 pero no más de 2,70 %,
- cromo: nada o no más de 0,50 %,
- fósforo: nada o no más de 0,03 %,
- azufre: nada o no más de 0,15 %
- o 2) bandas laminadas en frío que contengan, en peso, además del hierro, cada uno de los elementos siguientes en las proporciones indicadas:
- carbono: un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %,
- manganeso: un mínimo de 0,30 pero no más de 0,50 %;
- silicio: un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %;
- cromo: nada o no más de 0,50 %,
- fósforo: nada o no más de 0,03 %,
- azufre: nada o no más de 0,15 %,
- declarados por el importador registrado o el último destinatario para la fabricación de sierras de cinta para madera.
- (186) Cubiertos si se trata de «palastro» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (g) e (i) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.

- (187) Cubiertos si se trata de «barras huecas para perforación de minas» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (e) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (188) Cubiertos si están laminados en caliente y revestidos o recubiertos de metal.
- (189) Cubiertos si se trata de terceros carriles (de corriente).
- (190) Cubiertos si se trata de «hierro o de acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (191) Estarán excluidos si se trata de «hierro o acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (193) Estarán excluidos si se trata de chapas, chapas macizas o bandas de hierro o de acero con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (g) y (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, que estén o no recortadas, impresas o estampadas en forma cuadrada o rectangular, si están revestidas o recubiertas por electrólisis de metales corrientes que no sean el estaño, el plomo o el zinc.
- (198) Cubiertos si tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y laminados en caliente, de una anchura superior a 12 pulgadas, sin decapar y sin revestir, recubiertos o chapados de metal o si tienen una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (199) Estarán excluidos si se trata de «acero refractario» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B nota estadística 1 (a) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (200) Estarán excluidos si se trata de «acero refractario» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B nota estadística 1 (a) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América y de una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (201) Cubiertos si se trata de «acero para útiles del tipo especificado en la nota 2 (h) (vii)», con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (202) Cubiertos si tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada (0,48 cm), de una anchura superior a 12 pulgadas decapados o laminados en frío y pintados o barnizados.
- (203) Cubiertas si se trata de «acero para útiles» o «acero para cuchillas de máquinas de virutas» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (v), (vi) y (vii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (204) Cubiertos si se trata de «acero refractario» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B nota estadística 1 (a) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, de un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 12 pulgadas, decapados o laminados en frío y no revestidos, recubiertos o chapados de metal, o de una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (205) Estarán excluidos si se trata de bandas con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (h) y si se trata de «acero magnético al silicio» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (ix) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América y de un espesor superior a 0,01 pulgadas pero de 0,05 pulgadas como máximo.
- (206) Estarán excluidos si se trata de «palastro» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (g) (i) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (207) Si se trata de chapas de acero con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (g) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, estarán excluidas si están revestidas, recubiertas o chapadas de metal.
- (209) Si se trata de chapas de acero con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (g) y «de acero magnético al silicio» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (ix) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, cubiertos si están laminados en caliente y sin decapar.
- (211) Si no están chapados de metal, estarán excluidos si se trata de «hierro o acero aleado» con arreglo al cuadro 6 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (212) Si no están revestidos o recubiertos de metal, estarán excluidos si se trata de «acero inoxidable» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (iv) o «de acero para útiles» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (v), (vi), (vii) y (viii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (213) Si se trata de alambres planos y no revestidos o recubiertos de metal o si se trata de alambres redondos, estarán excluidos si se trata «de acero inoxidable», con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (iv) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (214) Si se trata de alambres para sombrerería u otros alambres recubiertos de materias textiles u otros no enteramente metálicos, cubiertos ya sea o no de «hierro o de acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (215) Si se trata de alambres planos y no revestidos o recubiertos de metal o si se trata de alambre redondos, cubiertos si se trata «de acero inoxidable» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (iv) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (216) Estarán excluidos si se trata de alambre redondos o «de acero rápido para útiles», con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (vi) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (220) Estarán excluidos si se trata de lingotes, de *blooms*, de palanquillas o de barras de acero con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (a), (b) y (c) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.

- (226) Cubiertos si están laminados en frío y de una anchura superior a 0,5 pulgadas e igual o inferior a 12 pulgadas o si están laminados en caliente o de una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (227) Cubiertos si están revestidos, recubiertos o chapados de una aleación plomo-estaño, se trate o no de «hierro o acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (228) Cubiertos si se trata de «acero para útiles del tipo especificado en la nota 2 (h) (vii)» de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, de un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada, de una anchura superior a 12 pulgadas y decapado o laminado en frío o de un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 8 pulgadas, decapado y laminado en caliente o de una anchura superior a 12 pulgadas y laminados en frío. Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (231) Estarán excluidos si se trata de llantones con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (c) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (232) Cubiertos si se trata de acero para sierra de cinta definido de la siguiente manera: a) «acero para sierras de cinta para metales», tratándose de bandas de acero o de alambre planos, de espesor no inferior a 0,024 pulgadas y no superior a 0,036 pulgadas, de anchura no inferior a 0,248 pulgadas y no superior a 2,0 pulgadas, en rollos, que contengan:
- | | |
|------------|--|
| carbono | un mínimo de 1,18 % pero no más de 1,32 % |
| chromo: | un mínimo de 0,15 % pero no más de 0,32 %; |
| manganeso: | un mínimo de 0,10 % pero no más de 0,40 %; |
- declarados por el importador registrado o el último destinatario para la fabricación de láminas de sierras de cinta para metales; o b) «acero para sierras de cinta para madera» tratándose de 1) chapas o bandas de acero aleado que contengan además del hierro, uno o varios de los elementos siguientes en las proporciones indicadas, en peso:
- | | |
|------------|--|
| carbono: | un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %; |
| manganeso: | un mínimo de 0,30 pero no más de 0,55 %; |
| silicio: | un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %; |
| níquel: | un mínimo de 1,60 pero no más de 2,70 %; |
| chromo: | nada o no más de 0,50 %; |
| fósforo: | nada o no más de 0,03 %; |
| azufre: | nada o no más de 0,15 %; |
- o 2) bandas laminadas en frío que contengan en peso, además del hierro, cada uno de los elementos siguientes en las proporciones indicadas:
- | | |
|------------|--|
| carbono: | un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %; |
| manganeso: | un mínimo de 0,30 pero no más de 0,50 %; |
| silicio: | un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %; |
| chromo: | nada o no más de 0,50 %; |
| fósforo: | nada o no más de 0,03 %; |
| azufre: | nada o no más de 0,15 %; |
- declaradas por el importador registrado o el último destinatario, para la fabricación de sierras de cinta para madera.
- (233) Si se trata de «alambre» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 3 (i) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, cubiertos únicamente si se trata de alambre redondos de «acero rápido para útiles» con arreglo al cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (vi) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América. Si no se trata de alambres, cubiertos si se trata de «acero para útiles», de «acero rápido para útiles» o de «acero para cuchillas de máquina para virutas» tal como se definen en el cuadro 6 partida 2 subpartida B 2 (h) (v), (vi) y (vii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (234) Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal de un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 12 pulgadas. Estarán igualmente excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal de un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 8 pulgadas y laminados en caliente, o de una anchura superior a 12 pulgadas y laminados en frío.

ANEXO III

Distribución entre los Estados miembros

	D	F	I	NL	B	L	UK	GR	DK	IRL	Reserva
Chapas laminadas en frío	42,80	15,51	9,55	15,74	8,73	0,27	2,30	5,10	—	—	—
Chapas gruesas	22,52	3,61	10,35	0,90	47,21	—	13,65	—	1,76	—	—
Perfiles y viguetas	22,42	11,06	0,64	—	24,72	17,71	23,45	—	—	—	—
Barras laminadas en caliente	8,47	13,60	3,35	0,29	5,34	19,35	49,60	—	—	—	—
Chapas revestidas	57,17	23,22	8,67	4,13	3,86	0,43	2,52	—	—	—	—
Hojalata	48,76	35,24	—	11,63	3,62	—	0,75	—	—	—	—
Raíles	58,54	14,36	—	—	—	20,77	6,33	—	—	—	—
Alambres redondos, planos y otros	14,82	27,15	4,03	1,15	39,39		12,41	—	0,09	—	0,96
Productos fabricados a partir de alambre	4,80	6,85	2,26	5,18	60,85		9,84	—	9,22	—	1,00
Palastro	11,60	10,64	—	16,54	30,66	—	0,16	29,40	—	—	1,00
Chapas y flejes magnéticos	47,12	1,02	45,65	—	1,22	—	3,99	—	—	—	1,00
<i>Tin free steel</i>	77,92	18,71	—	0,88	0,98	—	0,51	—	—	—	1,00
Flejes laminados en frío	66,44	8,08	0,50	0,17	5,11	—	10,96	7,87	—	—	0,87
Barras acabadas en frío y otras barras	8,13	53,23	4,52	0,10	0,76	—	32,32	—	—	—	0,94
Perfiles de menos de 3"	12,43	1,99	1,24	1,37	54,95	19,56	7,58	—	—	—	0,88

	D	F	I	NL	B	L	UK	GR	DK	IRL	Reserva
Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes	10,57	75,83	4,25	0,13	0,76	0,79	6,67	—	—	—	1,00
Alambre inoxidable	7,00	23,18	29,80	0,51	20,28		19,23				
Perfiles y viguetas fabricadas	11,62	4,32	40,51	3,27	—	17,44	19,62		3,22		
Cordones	12,49	15,55	39,95	13,88	7,06		11,06	—	0,01		
Cables	25,23	27,50	11,44	9,80	5,24		19,35		1,44		
Otros aceros especiales	12,91	33,86	49,86	0,15	0,94	—	2,28				
Chapas gruesas de acero inoxidable	55,90	3,88	0,77	0,03	9,63	—	29,79				
Chapas y flejes de acero inoxidable	25,26	55,23	7,33	0,03	5,03	—	7,12				
Barras de acero inoxidable	20,45	41,46	20,46	0,08	0,19	—	17,18		0,18		
Alambre de acero inoxidable	15,53	46,23	26,65	0,04	11,18	—	0,29		0,08		
Acero para útiles aleado	64,02	9,32	14,21	0,54	0,46		10,95				