

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CEE) N° 977/86 DE LA COMISIÓN

de 24 de marzo de 1986

por el que se modifica el Reglamento (CEE) n° 2874/82 relativo al control comunitario de las exportaciones de determinados productos siderúrgicos a los Estados Unidos de América

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Visto el Reglamento (CEE) n° 2870/82 del Consejo, de 21 de octubre de 1982, relativo a las restricciones a la exportación de determinados productos siderúrgicos a los Estados Unidos de América ⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CEE) n° 3709/85 ⁽²⁾, y, en particular, el apartado 6 de su artículo 5,

Considerando que el Reglamento (CEE) n° 2874/82 de la Comisión ⁽³⁾, modificado por el Reglamento (CEE) n° 2150/84 ⁽⁴⁾, ha establecido las modalidades de control de las exportaciones de determinados productos siderúrgicos a los Estados Unidos de América; que es conveniente introducir determinadas modificaciones técnicas en este Reglamento como consecuencia de la celebración de un acuerdo que prorroga y modifica al Acuerdo de 1982 ⁽⁵⁾,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (CEE) n° 2874/85 será modificado como sigue:

1. El apartado 4 del artículo 1 será sustituido por el texto siguiente:

4. El plazo de vigencia de la licencia de exportación será de 3 meses a partir de la fecha de expedición. No obstante, esta licencia sólo será válida para exportaciones que se efectúen durante el año contingentario (1986, 1987, 1988 o 1989) indicado en la casilla 4 de la licencia.

Sin embargo, cuando la Comisión haya decidido aplicar el apartado 3 del artículo 2 del Reglamento (CEE) n° 2870/82:

- en caso de utilización anticipada de licencias, las exportaciones podrán efectuarse durante el mes de diciembre anterior al año al que se refieran las licencias. Las licencias podrán expedirse a partir del 1 de noviembre hasta el 31 de diciembre del año anterior al año a que se refieran,
- en caso de prórroga de licencias, el plazo de vigencia de las licencias que expiren el 31 de diciembre de los años 1985, 1986, 1987 o 1988 podrá prorrogarse por dos meses por la autoridad que las haya expedido,
- cuando se adjudiquen asignaciones suplementarias en caso de escasez, podrán concederse licencias de una vigencia superior a 6 meses; la mención «special issue» deberá añadirse en tal caso a las licencias y a los certificados que a ella se refieren.

2. El Anexo I será sustituido por el Anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

⁽¹⁾ DO n° L 307 de 1. 11. 1982, p. 3.

⁽²⁾ DO n° L 355 de 31. 12. 1985, p. 55.

⁽³⁾ DO n° L 307 de 1. 11. 1982, p. 56.

⁽⁴⁾ DO n° L 202 de 30. 7. 1984, p. 23.

⁽⁵⁾ DO n° L 355 de 31. 12. 1985, p. 2.

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

Hecho en Bruselas, el 24 de marzo de 1986.

Por la Comisión
Karl-Heinz NARJES
Vicepresidente

ANEXO

CATEGORÍA 1

CHAPAS Y FLEJES LAMINADOS EN CALIENTE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO		
73.08-01 (2, 191)		<p>Planchas y chapas de hierro o de acero, no recortadas, embutidas o estampadas en forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17):</p> <p>No revestidas ni recubiertas de otros metales, ni chapadas:</p> <p>Distintas de las planchas negras:</p> <p>no decapadas y no laminadas en frío:</p> <p>distintas del hierro o acero laminados:</p> <p>— planchas en rollo,</p> <p>Chapas:</p> <p>— límite mínimo de elasticidad de 40 000 lbs psi:</p> <p>otras, en rollo:</p> <p>— con bordes no desbastados</p> <p>— otras</p> <p>— Otras</p> <p>decapadas o laminadas en frío:</p> <p>— chapas decapadas pero no laminadas en frío</p>
03 (2, 191)		
05 (191)		
07 (191)		
21 (2, 191)		
25 (191)		
29 (191)		
41 (2, 191)		
45 (191)		
49 (191)	607.6610	
73.09-00 (2, 191)		
73.10-11 (5, 6, 60, 191)		
15 (1, 82, 191)	607.6710	
17 (5, 6, 60, 191)		
42 (5, 6, 60, 191)		
49 (1, 7, 82, 191, 193)	607.6720	
73.12-11 (2, 191)		
19 (2, 191)	607.6730	
40 (2, 7, 82, 191)	607.6740	
51 (5, 7, 60, 191)		
59 (5, 7, 60, 191)		
61 (5, 7, 60, 191)	607.8342	
63 (5, 7, 60, 191)		
65 (5, 7, 60, 191)		
71 (5, 60, 191)		
81 (5, 7, 60, 191, 193)		
85 (5, 7, 60, 191, 193)		
87 (5, 7, 60, 191, 193)		
88 (2, 7, 82, 191)		
89 (2, 7, 82, 191, 193)		
73.13-11 (2, 7, 191)		<p>Distintos del hierro o acero aleados:</p> <p>de espesor no superior a 0,01 pulgadas:</p> <p>— laminados en caliente</p> <p>de espesor entre 0,01 y 0,05 pulgadas:</p> <p>— laminados en caliente</p> <p>de espesor superior a 0,05 pulgadas:</p> <p>— laminados en caliente</p>
16 (2, 7, 191)		
17 (2, 191)		
19 (2, 191)	608.1920	
21 (191)		
23 (191)		
26 (191)	608.2120	
32 (191)		
34 (191)		
36 (191)	608.2320	
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 (5, 6, 60, 191)		
29 (1, 82, 191)		
72 (5, 6, 60, 191)		
79 (1, 7, 82, 191, 193)		
73.64-20 (2, 191)		
72 (5, 7, 60, 191, 193)		
79 (2, 7, 82, 191, 193)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
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)		
33 (2, 191)		
39 (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)		
33 (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)		

B. ACERO ALEADO

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)	607.8100	Chapas y flejes, de hierro o acero aleados, no cortados, embutidos o estampados de forma distinta de la cuadrada o rectangular (distintas a las de la partida nº 609.17), que no sean de acero inoxidable, acero de herramientas, acero de herramientas extrarrápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) y acero para cuchillas de desbarbado:
45 (4, 45, 68, 190, 198, 209)		— Chapas, no revestidas ni recubiertas de otros metales ni chapadas, distintas de las chapas negras, no decapadas y no laminadas en frío
49 (4, 45, 68, 190, 198, 209)		Flejes, distintos del acero refractario:
73.10-11 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		— de espesor inferior a 0,01 pulgadas
15 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)	608.3820 (7)	— de espesor entre 0,01 y 0,05 pulgadas, distintos del acero eléctrico al silicio
17 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)	608.5520 (7)	— de espesor superior a 0,05 pulgadas
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)	608.6720 (7)	
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.12-63 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
65 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
71 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
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)		
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, 7, 68, 190, 209)		
88 (4, 5, 7, 68, 190, 209)		
89 (4, 5, 7, 38, 68, 190, 209)		
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)		
73.64-20 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
79 (4, 7, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
73.65-21 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
23 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
25 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
70 (4, 5, 7, 38, 45, 68, 190, 209)		
73.72-11 (4, 68, 190, 198, 209)		
13 (4, 68, 190, 198, 209)		
19 (4, 68, 190, 198, 209)		
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)		
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)		
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)		

CATEGORÍA 2

CHAPAS LAMINADAS EN FRÍO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO		
73.08-01 (87, 191, 202)		Chapas y planchas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17): No revestidas ni recubiertas de otros metales ni chapadas: distintas de la chapas negras: decapadas o laminadas en frío, distintas del hierro o acero de aleación: — planchas — chapas pintadas o barnizadas otras chapas laminadas en frío: — recocidas y con un límite mínimo de elasticidad de 40 000 lbs psi — otras
03 (87, 191, 202)		
05 (191, 202)		
07 (191, 202)		
21 (87, 191, 202)		
25 (191, 202)		
29 (191, 202)		
41 (87, 191, 202)		
45 (191, 202)		
49 (191, 202)	607.8320	
73.09-00 (87, 191)	607.8350	
73.10-15 (6, 87, 191)		
17 (6, 87, 191)		
30 (6, 87, 191)		
49 (6, 87, 191)	607.8355	
73.12-11 (87, 191)	607.8360	
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-39 (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)		
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)		

B. ACERO ALEADO

73.08-01 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		Planchas y chapas de hierro o acero aleados, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17):
03 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
05 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		No recubiertas o revestidas con otros metales ni chapadas:
07 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		distintas de las planchas negras:
21 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		decapadas o laminadas en frío:
25 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		distintas del acero inoxidable, acero de herramientas, acero de herramientas extrarrápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) y acero de cuchilla de desbarbado:
29 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		— chapas, distintas del acero eléctrico al silicio y del acero refractario
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)	607.9320	
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.13-36 (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, 190, 199)		
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)		
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, 38, 68, 143, 190, 199)		
89 (4, 5, 8, 9, 38, 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)		

CATEGORÍA 3

CHAPAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO (INCLUYENDO PLANCHAS REVESTIDAS, PLANCHAS CHAPADAS Y CHAPAS CHAPADAS)		
73.09-00 (12, 13, 45, 191)		Planchas y chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta de la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17):
73.10-17 (6, 12, 13, 45, 191)		
42 (6, 44)		No revestidas o recubiertas de otros metales y sin chapar:
45 (6, 44)		distintas de las chapas negras:
49 (6, 40, 191, 193)		planchas, distintas de las planchas en rollo, no decapadas y no laminadas en frío, distintas del hierro o acero de aleación:
73.12-11 (12, 13, 14, 45, 191)		— de más de 6 pulgadas de espesor
19 (12, 13, 14, 45, 191)		— otras
40 (7, 12, 13, 14, 45, 191)		— chapadas
51 (13, 15, 191)		Recubiertas o revestidas con otros metales:
59 (13, 15, 191)	607.6620 (19)	distintas de la hojalata, las chapas revestidas de estaño, planchas y chapas revestidas con aleación estaño-plomo:
61 (13, 15, 191)	607.6625	— chapas de un valor no superior a 10 centavos por libra
63 (13, 15, 191)	607.9400	— chapas de un valor superior a 10 centavos por libra
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)	608.0710	
89 (40, 191, 193)	608.1100	
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)		
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)		
72.65-21 (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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-39 (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)		

B. ACERO ALEADO (INCLUYENDO PLANCHAS REVESTIDAS)

73.08-01 (4, 13, 68, 190)		
03 (4, 13, 68, 190)		
21 (4, 13, 68, 190)		
41 (4, 13, 68, 190)		
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)	607.7803 (19)	
40 (4, 13, 15, 68, 190)	607.7806	
51 (13, 15, 190)	607.9100	
59 (13, 15, 190)		
61 (13, 15, 190)		
63 (13, 15, 190)		
65 (13, 15, 190)	608.1420	
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)		

Planchas de hierro o acero aleadas, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):

No revestidas o recubiertas con otros metales y no chapadas:

distintas de las chapas negras:

no decapadas y no laminadas en frío:

distintas del acero de herramientas, acero de herramientas extra-rápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii), acero de cuchilla de desbarbado y acero inoxidable:

— de espesor superior a 6 pulgadas

— otras

— decapadas o laminadas en frío:

Recubiertas o revestidas con otros metales

— planchas, distintas de la hojalata, chapas revestidas de estaño y planchas y chapas revestidas de aleación estaño-plomo

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.13-74 (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)		
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)		

CATEGORÍA 4

PIEZAS PARA ESTRUCTURAS

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción

A. ACERO AL CARBONO

73.11-11 (21, 152, 191)		Perfiles de hierro o acero, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o bien obtenidos o acabados en frío, incluso taladrados o perforados, o trabajados de otro modo:
12 (152, 191)		
14 (152, 191)		
16 (152, 191)		
19 (21, 152, 191)		laminados en caliente, u obtenidos en frío, y de un peso superior a 0.29 libras por pie lineal:
20 (21, 152, 191)		
31 (21, 112, 152, 191)		no taladrados, no perforados y no trabajados de otro modo distintos del hierro o acero de aleación:
39 (21, 112, 152, 191)		
41 (21, 152, 191)		
43 (21, 112, 152, 191)		con una sección máxima de 3 pulgadas o más:
49 (21, 112, 152, 191)		perfiles o secciones de ala ancha
73.16-11 (21, 112, 152, 191)		— tablestacas en H
73.63-10 (21, 152, 191)	609.8005	— los demás
29 (21, 152, 191)	609.8015	otros:
50 (21, 112, 152, 191)		— perfiles angulares
72 (21, 152, 191)	609.8035	— perfiles en U
74 (21, 112, 152, 191)	609.8041	— los demás
79 (21, 112, 152, 191)	609.8045	
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)		

B. ACERO DE ALEACIÓN Y ACERO INOXIDABLE

73.11-11 (152, 190)		Perfiles de hierro o acero aleados, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o bien obtenidos o acabados en frío, incluso taladrados o perforados, o trabajados de otro modo:
12 (152, 190)		
14 (152, 190)		
16 (152, 190)		Laminados en caliente u obtenidos en frío, y de un peso superior a 0.29 libras por pie lineal:
19 (152, 190)		
20 (152, 190)		no taladrados, no perfilados y no trabajados de otro modo:
31 (112, 152, 190)		acero inoxidable:
39 (112, 152, 190)		de una sección máxima de 3 pulgadas o más:
41 (152, 190)		
43 (112, 152, 190)		
49 (112, 152, 190)		

Código Nimexé	TS USA	
	Código	Descripción
73.16-11 (112, 152, 190)	609.8205	— perfiles angulares
73.63-10 (152, 190)	609.8210	— los demás
29 (152, 190)		de una sección máxima inferior a 3 pulgadas:
50 (112, 152, 190)		— perfiles angulares
72 (152, 190)	609.8215	— los demás
74 (112, 152, 190)	609.8220	distintos del acero inoxidable:
79 (112, 152, 190)		de una sección máxima de 3 pulgadas o más:
73.73-13 (152, 190)		— perfiles angulares
14 (152, 190)	609.8225	— los demás
19 (152, 190)	609.8230	de una sección máxima inferior a 3 pulgadas:
33 (152, 190)		— perfiles angulares
34 (152, 190)		— los demás
35 (152, 190)	609.8235	distintos del acero inoxidable:
36 (152, 190)		de una sección máxima de 3 pulgadas o más:
39 (152, 190)	609.8240	— perfiles angulares
43 (112, 152, 190)		— los demás
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)		

CATEGORÍA 5

ALAMBRÓN AL CARBONO

Código Nimexé	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-11 (25, 191)		Alambrones de hierro o acero, distintos del hierro o acero aleados:
15 (25, 191)		no templados, no tratados y no elaborados parcialmente:
73.63-21 (25, 191)	607.1400	— de valor no superior a 4 centavos por libra
29 (25, 191)	607.1700	— de valor superior a 4 centavos por libra
73.73-23 (25, 191)		templados, tratados o elaborados parcialmente:
24 (25, 191)		— de valor no superior a 4 centavos por libra
25 (25, 191)	607.2200	— de valor superior a 4 centavos por libra
26 (25, 191)	607.2300	— de valor superior a 4 centavos por libra
29 (25, 191)		
33 (25, 191)		
34 (25, 191)		
35 (25, 191)		
36 (25, 191)		
39 (25, 191)		

CATEGORÍA 6

BARRAS LAMINADAS EN CALIENTE

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO		
73.07-12 (191, 220)		Barras de acero (distintas de las barras conformadas para armadura de hormigón):
15 (191, 220)		
73.09-00 (32, 97, 191)		Distintas de las de acero aleado:
73.10-11 (29a, 29b, 29d, 191)		no obtenidas en frío:
15 (29a, 29b, 29d, 191)		no revestidas o recubiertas con metal:
17 (29a, 29b, 29d, 191)		— de sección cuadrada o rectangular
20 (29a, 191)		— de sección circular
42 (29a, 29b, 191)	606.8310	— las demás
49 (29a, 29b, 31, 97, 191)		
73.12-11 (29b, 191)	606.8330	
19 (29b, 191)		
40 (29b, 31, 191)	606.8350	
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)		
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
B. ACERO ALEADO		
73.07-12 (4, 68, 190, 220)		Barras de acero (distintas de las barras conformadas para armadura de hormigón):
15 (4, 68, 190, 220)		
73.09-00 (4, 32, 68, 190)		Acero aleado, no obtenido en frío:
73.10-11 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190)	606.9700	— distinto del acero inoxidable, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii), acero de cuchilla de desbarbado, acero de herramientas extrarrápido, acero para sierra de cinta y otros aceros para herramientas
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)		
72.12-11 (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)		
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)		

CATEGORÍA 7

CHAPA RECUBIERTA

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción

A. ACERO AL CARBONO

73.12-61 (5, 8, 191)		Chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17):
63 (5, 8, 191)		
65 (5, 8, 102, 191)		
81 (5, 8, 191, 193)		
85 (5, 8, 191, 193)		
87 (5, 8, 191, 193)		
89 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)		
73.13-67 (5, 191)	608.0730	Revestidas o recubiertas con metal: distintas de la hojalata, chapas revestidas con estaño y planchas y chapas revestidas con aleación plomo-estaño: — de valor no superior a 10 centavos por libra de valor superior a 10 centavos por libra:
68 (5, 191)		
72 (5, 191)		
74 (5, 102, 191)		
84 (5, 191, 193)		
86 (5, 191, 193)	608.1310	Revestidas o recubiertas con zinc: — pintadas o barnizadas otras: — con un límite mínimo de elasticidad de 40 000 lbs psi — las demás
87 (5, 191, 193)		
89 (5, 35, 80, 102, 191, 193)		
73.64-79 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1320	
73.65-70 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1330	
73.74-83 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1340	revestidas o recubiertas con aluminio
89 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1350	las demás, incluyendo las revestidas con zinc y aluminio
73.75-73 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)		
79 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)		

B. ACERO ALEADO Y ACERO INOXIDABLE (INCLUYENDO LAS PLANCHAS REVESTIDAS DE PLOMO-ESTAÑO)

73.12-61 (5, 8, 190)		Chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17):
63 (5, 8, 190)		
65 (5, 8, 190, 227)		
81 (5, 8, 190, 193)		
85 (5, 8, 190, 193)		
87 (5, 8, 190, 193)	608.0100	Revestidas o recubiertas con metal: — planchas y chapas revestidas con aleación plomo-estaño
89 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)	608.1440	— chapas de hierro o acero aleados, distintas de la hojalata, las chapas revestidas de estaño y las planchas y chapas revestidas con aleación plomo-estaño
73.13-67 (5, 190)		
68 (5, 190)		
72 (5, 190)		
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)		

CATEGORÍA 8

HOJALATA

Código Nimexe	TS USA		
	Código	Descripción	
73.12-51 ^(5, 79) 59 ^(5, 79) 89 ^(5, 79)	607.9600	Chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas en forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):	
73.13-64 ^(5, 79) 65 ^(5, 79) 76 ^(5, 79) 89 ^(5, 79)		Revestidas o recubiertas con metal:	
73.64-79 ^(5, 79)		hojalata y chapas revestidas de estaño:	
73.65-70 ^(5, 79)		— importadas para utilizar en la fabricación de evaporadores de savia de arce	
73.74-83 ^(5, 79) 89 ^(5, 79)		otras:	
73.75-73 ^(5, 79) 79 ^(5, 79)		— de valor no superior a 10 centavos por libra	
		— de valor superior a 10 centavos por libra	
		607.9700	
		607.9900	

CATEGORÍA 9

CARRILES

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.16-14 16 17 20	610.2010	Carriles: Distintos de los carriles de acero aleado: — carriles estándar con sección en T, de más de 60 libras por yarda
	610.2025	otros: — de más de 60 libras por yarda
	610.2030	— los demás
	610.2100	Acero aleado

CATEGORÍA 10

TABLESTACAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.11-50	609.9600 609.9800	Tablestacas: — distintas de las de hierro o acero aleados — de hierro o acero aleados

CATEGORÍA 11

ALAMBRÓN ALEADO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-11 (4, 25, 68, 190)		Alambrones de hierro o acero aleados que no sean el acero inoxidable, acero de herramientas extrarrápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii), acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b) u otros aceros de herramientas: — no templados, no tratados y no elaborados parcialmente. — templados, tratados o elaborados parcialmente
15 (4, 25, 68, 190)		
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)	607.4100	
26 (4, 25, 68, 190)		
29 (4, 25, 68, 190)	607.5900	
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)		

CATEGORÍA 12

ALAMBRE DE SECCIÓN CIRCULAR, DE SECCIÓN CUADRADA O RECTANGULAR Y DE OTRAS SECCIONES

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 (75, 147, 213, 214, 216)		Alambre de hierro o acero:
45 (75, 147, 213, 214, 216)		Alambre liso:
49 (75, 147, 213, 214, 216)		distinto del hierro o acero aleado:
73.12-21 (75, 147, 213, 214)		no revestidos ni recubiertos con otros metales:
25 (75, 147, 213, 214)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
29 (75, 147, 213, 214)		— de espesor superior a 0,01 pulgadas y no superior a 0,05 pulgadas
40 (75, 147, 213, 214)	609.2000 ⁽¹⁸⁴⁾	— de espesor superior a 0,05 pulgadas
51 (75, 147, 214)	609.2100	revestido o recubierto con otros metales:
59 (75, 147, 214)	609.2200	— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
61 (75, 147, 214)		— de espesor superior a 0,01 pulgadas
63 (75, 147, 214)		hierro o acero aleados:
65 (75, 147, 214)		no revestidos ni recubiertos con otros metales:
75 (75, 147, 213, 214)	609.2500	de espesor no superior a 0,01 pulgadas:
77 (75, 147, 214)	609.2800	— que no sean de acero inoxidable
81 (75, 147, 214)		de espesor superior a 0,01 pulgadas:
85 (75, 147, 214)		— que no sean de acero inoxidable
87 (75, 147, 214)		revestidos o recubiertos con otros metales:
88 (75, 147, 213, 214)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
89 (75, 147, 213, 214)		— de espesor superior a 0,01 pulgadas y no superior a 0,05 pulgadas
73.14-01 (3, 147, 213, 214, 216)		— de espesor superior a 0,05 pulgadas
11 (3, 147, 213, 214, 216)	609.3040	Alambre redondo:
13 (3, 147, 213, 214, 216)		que no sean de hierro o acero aleados:
15 (3, 147, 213, 214, 216)		de diámetro inferior a 0,06 pulgadas:
19 (3, 147, 213, 214, 216)	609.3340 ⁽¹⁸⁴⁾	contenido en peso de carbón no superior al 0,25 %:
21 (75, 147, 213, 214, 216)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
41 (75, 147, 213, 214, 216)	609.3500	— revestidos o recubiertos con otros metales
43 (75, 147, 213, 214, 216)	609.3600	contenido en peso de carbón en 0,25 %:
45 (75, 147, 213, 214, 216)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
49 (75, 147, 213, 214, 216)		— revestidos o recubiertos con otros metales
81 (75, 147, 213, 214, 216)	609.3700	de diámetro igual o superior a 0,060 pulgadas:
91 (75, 147, 213, 214, 216)		contenido en peso de carbón no superior al 0,25 %:
99 (75, 147, 213, 214, 216)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales:
73.63-50 (75, 147, 213, 214, 216)		— alambre de empacado
74 (75, 147, 213, 214, 216)		— los demás
79 (75, 147, 213, 214, 216)		— revestidos o recubiertos con otros metales
73.64-50 (75, 147, 213, 214)		de contenido en peso de carbón superior al 0,25 %:
75 (75, 147, 213, 214)	609.4010	— no revestidos ni recubiertos con otros metales
79 (75, 147, 213, 214)	609.4040	— revestidos o recubiertos con otros metales
73.66-40 (75, 147, 213, 214, 216)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
81 (75, 147, 213, 214, 216)		— revestidos o recubiertos con otros metales
86 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4055	— no revestidos ni recubiertos con otros metales
89 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4065	— revestidos o recubiertos con otros metales
73.73-53 (75, 147, 213, 214, 216)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
54 (75, 147, 213, 214, 216)		— alambre de empacado
55 (75, 147, 213, 214, 216)		— los demás
59 (75, 147, 213, 214, 216)		— revestidos o recubiertos con otros metales
74 (75, 147, 213, 214, 216)		de contenido en peso de carbón superior al 0,25 %:
83 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4120	— no revestidos ni recubiertos con otros metales
89 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4125	— alambre de empacado
73.74-51 (75, 147, 213, 214)	609.4165	— los demás
52 (75, 147, 213, 214)		— revestidos o recubiertos con otros metales
53 (75, 147, 213, 214)		de contenido en peso de carbón superior al 0,25 %:
54 (75, 147, 213, 214)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
59 (75, 147, 213, 214)	609.4315	— revestidos o recubiertos con otros metales
74 (75, 147, 213, 214)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
83 (75, 147, 213, 214)	609.4365	— revestidos o recubiertos con otros metales
89 (75, 147, 213, 214)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
73.76-13 (75, 147, 213, 214, 216)		hierro o acero aleados
14 (75, 147, 213, 214, 216)		de diámetro inferior a 0,060 pulgadas:
15 (75, 147, 213, 214, 216)		

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.76-16 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4530	— que no sean de acero inoxidable o de acero de herramientas extrarrápido
19 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4560	de diámetro igual o superior a 0,060 pulgadas: — que no sean de acero inoxidable o de acero de herramientas extrarrápido
	609.7000	Otros alambres: que no sean de hierro o acero aleados: — no revestidos o recubiertos con otros metales
	609.7200	— revestidos o recubiertos con otros metales
	609.7500	hierro o acero aleados: — no revestidos o recubiertos con otros metales
	609.7600	— revestidos o recubiertos con otros metales
	642.9600	Alambre de sombrerería y otros alambres cubiertos con materiales textiles o de otra clase que no sean enteramente de metal: — alambre galvanizado enteramente de hierro redondo o alambre de acero de diámetro no superior a 0,20 pulgadas y no inferior a 0,075 pulgadas, si se hallan cubiertos con plásticos
	642.9700	— los demás

CATEGORÍA 13

PRODUCTOS DE ALAMBRE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 ⁽¹⁴⁸⁾	642.0200	Alambre con púas
45 ⁽¹⁴⁸⁾		
49 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.12-21 ⁽¹⁴⁸⁾		cercas de alambre galvanizado, enteramente de hierro redondo o alambre de acero, de diámetro no superior a 0,20 pulgadas y no inferior a 0,75 pulgadas, esté dicho alambre cubierto o no con plásticos
25 ⁽¹⁴⁸⁾		
29 ⁽¹⁴⁸⁾		
40 ⁽¹⁴⁸⁾		
51 ⁽¹⁴⁸⁾		
59 ⁽¹⁴⁸⁾		
61 ⁽¹⁴⁸⁾		cercas de unión en cadena:
63 ⁽¹⁴⁸⁾		
65 ⁽¹⁴⁸⁾	642.3510	— cubiertas con plástico
75 ⁽¹⁴⁸⁾	642.3530	— las demás
77 ⁽¹⁴⁸⁾		Otros:
81 ⁽¹⁴⁸⁾		
85 ⁽¹⁴⁸⁾	642.3570	— que no estén soldados
87 ⁽¹⁴⁸⁾		
88 ⁽¹⁴⁸⁾		
89 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.14-01 ⁽¹⁴⁸⁾		Tirantes de empacado, de hierro o de acero, con o sin cierres o fijaciones y revestidos o no de pintura u otras sustancias:
11 ⁽¹⁴⁸⁾		
13 ⁽¹⁴⁸⁾		
15 ⁽¹⁴⁸⁾		fabricados en alambre:
19 ⁽¹⁴⁸⁾	642.9000	— tirantes de una vuelta fabricados en alambre redondo de diámetro superior a 0,055 y no superior a 0,082 pulgadas, y de longitud igual o superior a 7,5 y no superior a 10,5 pies
21 ⁽¹⁴⁸⁾		
41 ⁽¹⁴⁸⁾		
43 ⁽¹⁴⁸⁾	642.91000	— los demás
45 ⁽¹⁴⁸⁾		
49 ⁽¹⁴⁸⁾		
81 ⁽¹⁴⁸⁾		
91 ⁽¹⁴⁸⁾		Puntas, clavos, escarpas, grapas y tachuelas, todo lo anterior, no descritas en las partidas precedentes de este subapartado de metal base:
99 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.26-00		
73.27-20 ⁽²⁸⁾		de hierro o acero (excepto los artículos que posean cabezas de metales no férricos):
31 ⁽²⁸⁾		
41 ⁽²⁸⁾		
91 ⁽²⁸⁾		de construcción de una sola pieza:
73.31-92 ⁽¹²¹⁾		fabricados en alambre redondo:
96 ⁽¹²¹⁾	646.2500	— de longitud inferior a 1 pulgada y de diámetro inferior a 0,65 pulgadas
97 ⁽¹²¹⁾		
98 ⁽¹²¹⁾		— de longitud igual o superior a 1 pulgada y de diámetro de 0,065 pulgadas:
73.63-50 ⁽¹⁴⁸⁾		ejes lisos:
74 ⁽¹⁴⁸⁾		
79 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2622	— no revestidos ni recubiertos ni pintados
73.64-50 ⁽¹⁴⁸⁾		revestidos, recubiertos o pintados:
75 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2624	— galvanizados
79 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2626	— recubiertos de vinilo, resina o cemento
73.66-40 ⁽¹⁴⁸⁾		— los demás
81 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2628	los demás:
86 ⁽¹⁴⁸⁾		
89 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.73-53 ⁽¹⁴⁸⁾		— no revestidos, recubiertos ni pintados
54 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2642	— revestidos, recubiertos o pintados:
55 ⁽¹⁴⁸⁾		
59 ⁽¹⁴⁸⁾		— galvanizados
74 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2644	— recubiertos de vinilo, resina o cemento
83 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2646	— los demás
89 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.74-51 ⁽¹⁴⁸⁾		
52 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2648	— los demás

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.74-53 ⁽¹⁴⁸⁾		otros (excepto los cortados)
54 ⁽¹⁴⁸⁾		— distintos de las escarpías de ferrovías
59 ⁽¹⁴⁸⁾	646.3040	
74 ⁽¹⁴⁸⁾	646.3200	de dos o más piezas
83 ⁽¹⁴⁸⁾		— los demás (excepto los de cobre)
89 ⁽¹⁴⁸⁾	646.3600 ⁽¹²²⁾	
73.76-13 ⁽¹⁴⁸⁾		
14 ⁽¹⁴⁸⁾		
15 ⁽¹⁴⁸⁾		
16 ⁽¹⁴⁸⁾		
19 ⁽¹⁴⁸⁾		

CATEGORÍA 14

CHAPAS NEGRAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.12-21 ⁽¹⁸⁶⁾		Chapas negras, no recortadas, embutidas o estampadas de forma no rectangular, no recubiertas o revestidas con otros metales y no chapadas:
25 ⁽¹⁸⁶⁾		
29 ⁽¹⁸⁶⁾		
88 ⁽¹⁸⁶⁾		— plegadas o corrugadas
89 ⁽¹⁸⁶⁾	607.6200	
73.13-11 ⁽¹⁸⁶⁾	607.6400	— las demás
16 ⁽¹⁸⁶⁾		
49 ⁽¹⁸⁶⁾		
50 ⁽¹⁸⁶⁾		
88 ⁽¹⁸⁶⁾		
89 ⁽¹⁸⁶⁾		
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⁾		

CATEGORÍA 15
CHAPAS Y FLEJES ELÉCTRICOS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.08-01 ^(51, 124)		Chapas de acero eléctrico al silicio, no recortadas, embutidas o estampadas de forma no rectangular, no revestidas o recubiertas con otros metales y no chapadas, decapadas o laminadas en frío:
03 ^(51, 124)		
05 ^(51, 124)		
07 ^(51, 124)	607.9205	— decapadas pero no laminadas en frío
21 ^(51, 124)	607.9210	— otras
25 ^(51, 124)		
29 ^(51, 124)	608.3900	— flejes de acero eléctrico al silicio, no recortados, embutidos o estampados de forma no rectangular, de espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas
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)		
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-29 (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)		

CATEGORÍA 16

ACERO EXENTO DE ESTAÑO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-49 (163)		Planchas, chapas y flejes, todo lo anterior, de hierro o de acero, ya estén o no recortadas, embutidas o estampadas de forma no rectangular, revestidas electrolíticamente o recubiertas con un metal base distinto del estaño, plomo o zinc:
73.12-77 (76)		
81 (163)	609.1710	— recubiertas o cubiertas con óxido de cromo o con cromo y óxido de cromo
85 (163)		
87 (163)		
89 (163)		
73.13-82	609.1790	— las demás
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)		
73.75-73 (163)		
79 (163)		
83 (163)		
84 (163)		
89 (163)		

CATEGORÍA 17

FLEJES LAMINADOS EN FRÍO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		Flejes, de hierro o acero, no recortados, embutidos o estampados de forma no rectangular:
45 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		Que no sean de acero aleado:
49 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		de espesor no superior a 0,01 pulgadas:
73.12-21 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— laminados en frío
25 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.1940	de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas, laminados en frío:
29 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— de anchura inferior a 2 pulgadas, en rollos
40 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— los demás
51 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor superior a 0,05 pulgadas:
59 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— laminados en frío
61 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.2145 ⁽¹⁸⁴⁾	De acero o hierro aleados:
63 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.2150 ⁽¹⁸⁴⁾	de espesor no superior a 0,01 pulgadas:
65 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b) u otros aceros de herramientas
75 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
81 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)	608.2340	— que no sean de acero eléctrico al silicio, acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
85 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		de espesor superior a 0,05 pulgadas:
87 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
88 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pulgadas:
89 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)	608.3820 ⁽³³⁾	— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
73.63-50 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
74 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		— que no sean de acero eléctrico al silicio, acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
79 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
73.64-50 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— que no sean de acero eléctrico al silicio, acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
75 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
79 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
73.73-53 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
54 (4, 5, 6, 59, 199, 205)	608.5520 ⁽³³⁾ ⁽¹⁸⁴⁾	— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
55 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		de espesor superior a 0,05 pulgadas:
59 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
74 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
83 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
89 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
73.74-51 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
52 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor superior a 0,05 pulgadas:
53 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.6720 ⁽³³⁾	— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
54 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
59 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
74 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
83 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
89 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:

CATEGORÍA 18

BARRAS ACABADAS EN FRÍO Y OTRAS BARRAS

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción

A. NO CONFORMADAS EN FRÍO

73.09-00 (32, 35, 191)	606.8600	— Otras barras que no sean las barras deformadas destinadas al hormigón armado, distintas de las aleadas, de las no conformadas en frío y de las revestidas o recubiertas con otros metales
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)		
73.73-83 (29a, 29b, 188, 191)		
89 (29a, 29b, 188, 191)		
73.74-83 (29b, 188, 191)		
89 (29b, 188, 191)		

B. CONFORMADOS EN FRÍO

73.10-30 (4, 29a, 29c, 68, 76)		Barras de acero que no sean las barras deformadas destinadas al hormigón armado, conformadas en frío:		
45 (4, 29a, 29c, 68, 76)				
49 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)				
73.12-21 (4, 29c, 68, 76)	606.8805	Que no sean de acero aleado:		
25 (4, 29c, 68, 76)		— con un contenido en peso de más del 0,1 % de sulfuro o de plomo		
29 (4, 29c, 68, 76)		— las demás		
40 (4, 29c, 68, 76)				
51 (4, 29c, 68, 76)		606.8815	De acero aleado:	
59 (4, 29c, 68, 76)				
61 (4, 29c, 68, 76)				
63 (4, 29c, 68, 76)				— que no sean de acero inoxidable, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado, acero de herramientas de alta velocidad, acero de sierra de cinta u otros aceros de herramientas
65 (4, 29c, 68, 76)				
75 (4, 29c, 68, 76)				
77 (4, 29c, 68, 76)				
81 (4, 29c, 68, 76)	606.9900			
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)				

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.14-43 (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)		
15 (4, 68, 76)		
16 (4, 68, 76)		
19 (4, 68, 76)		

C. BARRAS HUECAS DE ACERO

73.10-18 (187)		Barras huecas de acero:
73.63-29 (187)		Que no sean de acero aleado:
50 (187)	607.0500	— de valor no superior a 8 centavos por libra
72 (187)	607.0700	— de valor superior a 8 centavos por libra
74 (187)	607.0900	— de acero aleado
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)		

CATEGORÍA 19

PERFILES DE DIMENSIÓN INFERIOR A 3 PULGADAS

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.11-11 (77, 191)		Perfiles de hierro o acero, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o conformados en frío o acabados en frío: laminados en caliente, o conformados en frío y de un peso superior a 0,29 libras por pie lineal: no perforados, ni taladrados o elaborados de otra manera: que no sean de acero o de hierro aleados: que posean una dimensión máxima de su sección transversal inferior a 3 pulgadas:
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)		— ángulos
50 (77, 191)	609.8050	
72 (77, 191)	609.8070	
74 (77, 191)	609.8090	— canales
79 (77, 191)		— los demás
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)		

CATEGORÍA 20

BARRAS PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-12		Barras deformadas para armadura de hormigón:
14	606.7900	— que no sean de acero aleado
73.63-29 ⁽⁷¹⁾	606.8100	— de acero aleado
73.73-33 ⁽⁷¹⁾		
34 ⁽⁷¹⁾		
35 ⁽⁷¹⁾		
36 ⁽⁷¹⁾		
39 ⁽⁷¹⁾		

CATEGORÍA 23

ELEMENTOS PARA VÍAS FÉRREAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.16-40 ⁽¹⁵¹⁾		Barras de unión y chapas de tirante:
51 ⁽¹⁵¹⁾	610.2500	— que no sean de acero aleado
95 ⁽¹⁵¹⁾	610.2600	— de acero aleado
99 ⁽¹⁵¹⁾	646.3020	— escarpías para ferrovías
73.31-97 ⁽²⁶⁾		
98 ⁽²⁶⁾		
86.09-51		Piezas de locomotoras y material rodante:
59	690.2500	— ejes y sus partes, y barras de ejes, todo lo anterior de hierro o acero
	690.3000	— ruedas y sus partes, de hierro o acero, y cualquiera de dichas ruedas o partes importadas con ejes de hierro o acero incorporados

CATEGORÍA 24

ALAMBRE INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 (75, 147, 215)		Alambre de acero inoxidable:
45 (75, 147, 215)		alambre plano, no revestido ni recubierto con otros metales
49 (75, 147, 215)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
73.12-21 (57, 75, 147, 215)	609.3020	— de espesor superior a 0,01 pulgadas
25 (57, 75, 147, 215)	609.3320	
29 (57, 75, 147, 215)		
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)		Alambre redondo:
11 (3, 147, 215)	609.4502	— de diámetro inferior a 0,060 y hasta 0,030 pulgadas
13 (3, 147, 215)	609.4504	— de diámetro inferior a 0,030 pulgadas
15 (3, 147, 215)	609.4542	— de diámetro inferior a 0,200 y hasta 0,060 pulgadas
19 (3, 147, 215)	609.4544	— de diámetro igual o superior a 0,200 pulgadas
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)		
73.76-13 (75, 147, 215)		
14 (75, 147, 215)		
15 (75, 147, 215)		
16 (75, 147, 215)		
19 (75, 147, 215)		

CATEGORÍA 25

FILAMENTOS DE ALAMBRE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
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 642.1146	Filamentos de alambre, recortados o no a su longitud, no equipados con fijaciones y no incorporados en artículos: No recubiertos con materiales textiles u otros materiales no metálicos: — de acero inoxidable otros: de hierro o acero (excepto los de acero inoxidable) y distintos del alambre revestido con latón: — alambre doble retorcido suelto, adecuado para cercas — para hormigón pretensado otros: galvanizados: — cable de núcleo ACSR — los demás

CATEGORÍA 26

CUERDAS DE ALAMBRE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
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	Cuerdas, cables y cordajes distintos del filamento sencillo de alambre, cortados o no a su longitud, no equipados con fijaciones y no incorporados en artículos: No recubiertos con materiales textiles u otros materiales no metálicos: — de valor inferior a 13 centavos por libra de valor igual o superior a 13 centavos por libra: — de acero inoxidable otros: de hierro o acero (excepto los de acero inoxidable) distintos del alambre revestido con latón — galvanizados — los demás

CATEGORÍA 27

OTROS ACEROS ESPECIALES

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.07-12 (201, 220)		Barras de acero, distintas de las barras para armadura de hormigón:
15 (201, 220)		
73.08-01 (201, 204)		Acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
03 (201, 204)		— no conformadas en frío
05 (201, 204)	606.9105	
07 (201, 204)		— conformadas en frío
21 (201, 204)	606.9110	
25 (201, 204)		
29 (201, 204)		
41 (201, 204)		
45 (201, 204)		
49 (201, 204)		
73.09-00 (201)		Alambrones de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
73.10-11 (201)	607.3200	— no templados, no tratados y no elaborados parcialmente
15 (201, 204)		— templados, tratados, o elaborados parcialmente
17 (201, 204)	607.4800	
20 (201, 204)		
30 (76, 201, 204)		
42 (201, 204)		
45 (76, 201, 204)		
49 (76, 193, 201, 204)		
73.12-11 (201, 204)		Chapas de hierro o acero, no recortadas, embutidas o estampadas de forma distinta de la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
19 (201, 204)		No revestidas ni recubiertas con otros metales y no chapadas:
21 (76, 201, 204)		distintas de las chapas negras:
25 (76, 201, 204)		no decapadas y no laminadas en frío:
29 (76, 201, 204)		— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
40 (76, 201, 204)		decapadas o laminadas en frío:
59 (76, 201, 204, 234)	607.6900	— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
61 (76, 201, 204, 234)		
63 (76, 201, 204, 234)		
65 (76, 201, 204, 234)		
71 (201, 204, 234)	607.8600	
75 (76, 201, 204, 234)		
77 (29b, 29c, 76, 201)		
81 (76, 193, 201, 204, 234)	607.9315	— chapas de acero refractario
85 (76, 193, 201, 204, 234)		
87 (76, 193, 201, 204, 234)		
88 (76, 201, 204)		
89 (76, 193, 201, 204, 234)		
73.13-11 (201, 204)		Flejes, de acero o hierro aleados, no recortados, embutidos o estampados de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
16 (201, 204)		De espesor no superior a 0,01 pulgadas:
17 (201, 204)		— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
19 (201, 204)		— acero refractario
21 (201, 204)	608.3100	
23 (201, 204)		
26 (201, 204)		
32 (201, 204)	608.3810	
34 (201, 204)		
36 (201, 204)		
41 (201, 204)	608.4700	De espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas:
43 (201, 204)		— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
45 (201, 204)		— acero refractario
47 (201, 204)	608.5510	
49 (201, 204)		
50 (201, 204)		De espesor superior a 0,05 pulgadas:
62 (50, 201, 204)	608.5900	— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
88 (201, 204)		
89 (38, 201, 204)	608.6710	— acero refractario
73.14-01 (14, 201)		
11 (14, 201)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.14-13 (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)		
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-59 (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)		

CATEGORÍA 28

ELEMENTOS ESTRUCTURALES FABRICADOS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.11-11 ⁽¹⁷²⁾		Perfiles de hierro o acero, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o conformados o acabados en frío, ya estén o no taladrados, perforados o elaborados de otra manera:
12 ⁽¹⁷²⁾		
14 ⁽¹⁷²⁾		
16 ⁽¹⁷²⁾		
19 ⁽¹⁷²⁾		Laminados en caliente, o conformados en frío y de un peso superior a 0,29 libras por pie lineal:
20 ⁽¹⁷²⁾		taladrados, perforados o elaborados de otra manera:
31 ⁽¹⁷²⁾		— que no sean de hierro o acero aleados
39 ⁽¹⁷²⁾	609.8400	— de hierro o acero aleados
41 ⁽¹⁷²⁾		
43 ⁽¹⁷²⁾	609.8600	
49 ⁽¹⁷²⁾		Conformados en frío y de un peso no superior a 0,29 libras por pie lineal:
73.21-10 ⁽¹⁰⁹⁾		— que no sean de hierro o acero aleados
20 ⁽¹⁰⁹⁾	609.8800	— de hierro o acero aleados
40 ⁽¹⁰⁹⁾		
50 ⁽¹⁰⁹⁾	609.9000	
60		
70 ⁽¹⁰⁹⁾		
99 ⁽¹⁰⁹⁾		
73.63-10 ⁽¹⁷²⁾		Hangares y otras construcciones, puentes y elementos de puentes, compuertas de esclusas, torres, castilletes, pilares o postes, columnas, armadura, techados, marcos de puertas y ventanas, cierres metálicos, balaustradas, rejas y otras estructuras y elementos estructurales, todo lo anterior de metal base:
29 ⁽¹⁷²⁾		
50 ⁽¹⁷²⁾		
72 ⁽¹⁷²⁾		
74 ⁽¹⁷²⁾		
79 ⁽¹⁷²⁾		
73.73-13 ⁽¹⁷²⁾		De hierro o acero:
14 ⁽¹⁷²⁾		columnas, pilares, postes, vigas, vigas maestras y unidades estructurales similares:
19 ⁽¹⁷²⁾		que no sean parcialmente de hierro o acero aleados:
33 ⁽¹⁷²⁾		— artículos que no sean de fundición (excepto los de fundición maleable), en bruto o elaborados
34 ⁽¹⁷²⁾		que sean parcialmente de hierro o acero aleados:
35 ⁽¹⁷²⁾	652.9400	— que no sean parcialmente de acero inoxidable
36 ⁽¹⁷²⁾		— que no sean marcos de puertas y ventanas o para plataformas de perforación y producción de petróleo en alta mar y de gas natural, y partes de las mismas
39 ⁽¹⁷²⁾		
43 ⁽¹⁷²⁾		
49 ⁽¹⁷²⁾	652.9600	
53 ⁽¹⁷²⁾	653.0000	
54 ⁽¹⁷²⁾		
55 ⁽¹⁷²⁾		
59 ⁽¹⁷²⁾		
72 ⁽¹⁷²⁾		
74 ⁽¹⁷²⁾		
83 ⁽¹⁷²⁾		
89 ⁽¹⁷²⁾		

CATEGORÍA 29

CHAPAS Y FLEJES DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.08-01 (5, 54, 55, 56, 61)		Chapas de acero inoxidable, no recortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17): No recubiertas ni revestidas con otros metales y no chapadas: distintas de las chapas negras: — no decapadas y no laminadas en frío — decapadas pero no laminadas en frío — decapadas o laminadas en frío
03 (5, 54, 55, 56, 61)		
05 (54, 55, 56, 61)		
07 (54, 55, 56, 61)		
21 (5, 54, 55, 56, 61)		
25 (54, 55, 56, 61)		
29 (54, 55, 56, 61)		
41 (5, 54, 55, 56, 61)	607.7610 (54) (55) (56)	
45 (54, 55, 56, 61)	607.9010 (54) (55) (56)	
49 (54, 55, 56, 61)	607.9020 (54) (55) (56)	
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, 193, 226)		
73.12.11 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		Flejes de acero inoxidable, no recortados, embutidos o estampados de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintos de los de la partida nº 609.17): — de espesor no superior a 0,01 pulgadas — de espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas — de espesor superior a 0,05 pulgadas
19 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	608.2900 (54) (55) (58)	
21 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	608.4300 (54) (55) (58)	
25 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	608.5700 (54) (55)	
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)		
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.63-79 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
74.64-20 (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)		
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)		

CATEGORÍA 30

PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.08-01 (13, 54, 55, 61)		<p>Planchas de acero inoxidable, no recortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):</p> <p>No revestidas ni recubiertas con otros metales y no chapadas:</p> <p>distintas de las chapas negras:</p> <p>no decapadas y no laminadas en frío:</p> <p>— de espesor superior a 6 pulgadas</p> <p>— las demás</p> <p>— decapadas o laminadas en frío</p>
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)	607.7603 (19) (54) (55)	
73.12-11 (12, 13, 54, 55, 61)	607.7606 (54) (55)	
19 (12, 13, 54, 55, 61)		
21 (8, 13, 54, 55, 61)		
25 (8, 13, 54, 55, 61)	607.9005 (54) (55)	
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)		
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.74-59 (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)		

CATEGORÍA 31

BARRAS DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.07-12 (61, 220)		Barras de acero inoxidable, distintas de las barras deformadas para armadura de hormigón: — No conformadas en frío Conformadas en frío: — que posean una sección transversal de dimensión máxima inferior a 0,703 pulgadas — las demás
15 (61, 220)		
73.09-00 (32, 61)		
73.10-11 (29a, 29b, 29d, 61)	606.9005	
15 (29a, 29b, 29d, 61)		
17 (29a, 29b, 29d, 61)		
20 (29a, 29d, 61)	606.9015	
30 (29a, 29c, 61, 76)		
42 (29a, 29b, 61)	606.9020	
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)		
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)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.66-86 (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)		
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)		

CATEGORÍA 32

ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-11 ^(25, 61)	607.2600	Alambrón de acero inoxidable: — no templado, no tratado y no elaborado parcialmente
15 ^(25, 61)		
73.63-21 ^(25, 61)	607.4300	— templado, tratado o elaborado parcialmente
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)		

CATEGORÍA 33

ACERO ALEADO DE HERRAMIENTAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.07-12 ^(203, 220)		Barras de acero, distintas de las barras deformadas para armadura de hormigón:
15 ^(203, 220)		
73.08-01 ⁽²⁰³⁾		Acero de herramientas:
03 ⁽²⁰³⁾		acero de cuchilla de desbarbado:
05 ⁽²⁰³⁾		— no conformado en frío
07 ⁽²⁰³⁾	606.9300	— conformado en frío
21 ⁽²⁰³⁾		
25 ⁽²⁰³⁾	606.9400	Otros (distintos del acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado):
29 ⁽²⁰³⁾		Acero de herramientas extrarrápido:
41 ⁽²⁰³⁾		— no conformado en frío
45 ⁽²⁰³⁾		conformado en frío:
49 ⁽²⁰³⁾		— con una sección transversal de una dimensión máxima inferior a 0,703 pulgadas
73.09-00 ⁽²⁰³⁾	606.9505	— las demás
73.10-11 ⁽²⁰³⁾		Acero de sierra de cinta:
15 ⁽²⁰³⁾		— no conformado en frío
17 ⁽²⁰³⁾	606.9512	— conformado en frío
20 ⁽²⁰³⁾		Otras:
30 ^(203, 233)	606.9514	— no conformadas en frío
42 ⁽²⁰³⁾		conformadas en frío:
45 ^(203, 233)		con una sección transversal máxima de dimensión inferior a 0,703 pulgadas:
49 ^(193, 203, 233)	606.9520	— de sección transversal redonda o rectangular, con superficies esmeriladas, moleteadas o pulidas
73.12-11 ⁽²⁰³⁾		— las demás
19 ⁽²⁰³⁾	606.9525	con una sección transversal máxima de 0,703 pulgadas o más:
21 ^(76, 203)		— de sección transversal redonda o rectangular, con superficies esmeriladas, moleteadas o pulidas
25 ^(76, 203)		— las demás
29 ^(76, 203)	606.9535	con una sección transversal máxima de 0,703 pulgadas o más:
40 ^(76, 203)		— de sección transversal redonda o rectangular, con superficies esmeriladas, moleteadas o pulidas
51 ^(76, 203, 234)		— las demás
59 ^(76, 203, 234)		con una sección transversal máxima de 0,703 pulgadas o más:
61 ^(76, 203, 234)		— de sección transversal redonda o rectangular, con superficies esmeriladas, moleteadas o pulidas
63 ^(76, 203, 234)	606.9542	— las demás
65 ^(76, 203, 234)		con una sección transversal máxima de 0,703 pulgadas o más:
71 ^(203, 234)		— de sección transversal redonda o rectangular, con superficies esmeriladas, moleteadas o pulidas
75 ^(76, 203, 234)	606.9544	— las demás
77 ^(29b, 29c, 76, 203)		con una sección transversal máxima de 0,703 pulgadas o más:
81 ^(76, 193, 203, 234)		— de sección transversal redonda o rectangular, con superficies esmeriladas, moleteadas o pulidas
85 ^(76, 193, 203, 234)		— las demás
87 ^(76, 193, 203, 234)	606.9546	Alambrón de hierro o acero:
88 ^(76, 203)		No templado, no tratado y no elaborado en parte:
89 ^(76, 193, 203, 234)		acero de herramientas:
73.13-11 ⁽²⁰³⁾		— acero de herramientas extrarrápido
16 ⁽²⁰³⁾	606.9548	distinto del acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
17 ⁽²⁰³⁾		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
19 ⁽²⁰³⁾		— los demás
21 ⁽²⁰³⁾		
23 ⁽²⁰³⁾		
26 ⁽²⁰³⁾		
32 ⁽²⁰³⁾		
34 ⁽²⁰³⁾		
36 ⁽²⁰³⁾		
41 ⁽²⁰³⁾	607.2800	
43 ⁽²⁰³⁾		
45 ⁽²⁰³⁾		
47 ⁽²⁰³⁾		
49 ⁽²⁰³⁾	607.3405	
50 ⁽²⁰³⁾		
62 ^(50, 203)		
88 ⁽²⁰³⁾	607.3420	
89 ^(38, 203)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.14-01 ⁽²³³⁾		Templado, tratado o elaborado en parte:
11 ⁽²³³⁾		acero de herramientas:
13 ⁽²³³⁾		— acero de herramientas extrarrápido
15 ⁽²³³⁾	607.4600	distinto del acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
19 ⁽²³³⁾		— acero de cuchilla de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
21 ⁽²³³⁾	607.5405	— los demás
41 ⁽²³³⁾		
43 ⁽²³³⁾		
45 ⁽²³³⁾		
49 ⁽²³³⁾		
81 ⁽²³³⁾		
91 ⁽²³³⁾	607.5420	
99 ⁽²³³⁾		
73.61-10 ^(203, 220, 231)		Chapas y planchas, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17):
50 ^(203, 220, 231)		No revestidas ni recubiertas con otros metales y no chapadas:
73.62-10 ⁽²⁰³⁾		distintas de las chapas negras:
30 ⁽²⁰³⁾		no decapadas y no laminadas en frío:
73.63-10 ⁽²⁰³⁾		chapas y planchas de acero de herramientas:
21 ⁽²⁰³⁾		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
29 ⁽²⁰³⁾		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
50 ^(203, 233)		otras:
72 ⁽²⁰³⁾		— de espesor superior a 6 pulgadas
74 ^(203, 233)		otras:
79 ^(193, 203, 233)		— planchas
73.64-20 ⁽²⁰³⁾		— chapas
50 ^(76, 203)		decapadas o laminadas en frío:
72 ^(203, 234)		chapas y planchas de acero de herramientas:
75 ^(76, 203, 234)		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
79 ^(76, 193, 203, 234)	607.7205	— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
73.65-21 ⁽²⁰³⁾		otras:
23 ⁽²⁰³⁾		— de espesor superior a 6 pulgadas
25 ⁽²⁰³⁾		otras:
53 ⁽²⁰³⁾		— planchas
55 ⁽²⁰³⁾		— chapas
70 ^(38, 203)	607.7210 ⁽¹⁹⁾	
73.66-40 ⁽²³³⁾		
81 ⁽²³³⁾	607.7220	
86 ⁽²³³⁾	607.7225	
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)	607.8805	
59 ^(203, 220, 231)		
73.72-11 ⁽²⁰³⁾		
13 ⁽²⁰³⁾		
19 ⁽²⁰³⁾	607.8820	
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⁾	608.3405	
36 ⁽²⁰³⁾		
39 ⁽²⁰³⁾		
53 ^(203, 233)	608.3420	
		Flejes de acero de herramientas, no recortados, embutidos o estampados de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintos de los de la partida n° 609.17):
		De espesor no superior a 0,01 pulgadas:
		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
		— otros

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-54 ^(203, 233)		De espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas:
55 ^(203, 233)		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el
59 ^(203, 233)		encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
72 ⁽²⁰³⁾		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el
74 ^(203, 233)	608.4905	encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del
83 ^(193, 203, 233)		tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
89 ^(193, 203, 233)		— otros
73.74-21 ⁽²⁰³⁾	608.4920	De espesor superior a 0,05 pulgadas:
23 ⁽²⁰³⁾		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el
29 ⁽²⁰³⁾		encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
51 ^(76, 203)		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el
52 ^(76, 203)		encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de cinta del tipo
53 ^(76, 203)	608.6405	descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
54 ^(76, 203)		— otros
59 ^(76, 203)		
72 ^(203, 234)		
74 ^(76, 203, 234)	608.6420	
83 ^(76, 193, 203, 234)		
89 ^(76, 193, 203, 234)		
73.75-11 ⁽²⁰³⁾		Alambre redondo de acero de herramientas extrarrápido:
19 ⁽²⁰³⁾		— de diámetro inferior a 0,060 pulgadas
23 ⁽²⁰³⁾	609.4520	
24 ⁽²⁰³⁾		— de diámetro igual o superior a 0,060 pulgadas
29 ⁽²⁰³⁾		
33 ⁽²⁰³⁾	609.4550	
34 ⁽²⁰³⁾		
39 ⁽²⁰³⁾		
43 ⁽²⁰³⁾		
44 ⁽²⁰³⁾		
49 ⁽²⁰³⁾		
53 ⁽²⁰³⁾		
54 ⁽²⁰³⁾		
59 ⁽²⁰³⁾		
63 ⁽²⁰³⁾		
64 ⁽²⁰³⁾		
69 ⁽²⁰³⁾		
73 ^(38, 203)		
79 ^(38, 203)		
73.76-13 ⁽²³³⁾		
14 ⁽²³³⁾		
15 ⁽²³³⁾		
16 ⁽²³³⁾		
19 ⁽²³³⁾		

B. DEFINICIONES

Extractos del apéndice 6, apartado 2, subapartado B de los apéndices del Arancel Comentado de los Estados Unidos de América

2. (H) Hierro o acero aleados:

- (i) hierro que contiene uno o más de los siguientes elementos en la cantidad en peso indicada respectivamente:

más de 3,00 % de manganeso, o
más de 5,00 % de fósforo, o
más de 5,00 % de azufre, o
más de 3,00 % de silicio, o
más de 0,20 % de cromo, o
más de 0,10 % de molibdeno, o
más de 0,30 % de tungsteno, o
más de 0,10 % de vanadio, o
más de 0,60 % de cualquier otro elemento metálico; y

- (ii) acero que contiene uno o más de los siguientes elementos en la cantidad en peso indicada respectivamente:

más de 1,65 % de manganeso, o
más de 0,25 % de fósforo, o
más de 0,35 % de azufre, o
más de 0,60 % de silicio, o
más de 0,60 % de cobre, o
más de 0,30 % de aluminio, o
más de 0,20 % de cromo, o
más de 0,30 % de cobalto, o
más de 0,35 % de plomo, o
más de 0,50 % de níquel, o
más de 0,30 % de tungsteno, o
más de 0,10 % de cualquier otro elemento metálico;

- (iii) la expresión «hierro o acero» incluye el hierro o acero aleados;

- (iv) la expresión «acero inoxidable» se refiere a cualquier acero aleado que contenga en peso menos de un 1 % de carbono y más de un 11,5 % de cromo;

- (v) la expresión «acero de herramientas» se refiere al acero inoxidable que contenga las siguientes combinaciones de elementos en la cantidad en peso indicada respectivamente:

(A) no menos de 1,0 % de carbono y más de 11,0 % de cromo; o
(B) no menos de 0,3 % de carbono y entre 1,25 % y 11,0 % inclusive de cromo; o
(C) no menos de 0,85 % de carbono y de 1,0 % a 1,8 % inclusive de manganeso;
(D) de 0,9 % a 1,2 % inclusive de cromo y de 0,9 % a 1,4 % inclusive de molibdeno; o
(E) no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 3,5 % de tungsteno;
(F) no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 5,5 % de tungsteno;

- (vi) la expresión «acero de herramientas extrarrápido» se refiere a todo acero de herramientas que contenga en peso no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 3,5 % de molibdeno; o bien no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 5,5 % de tungsteno;

- (vii) la expresión «acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2(H) (vii)» se refiere al acero aleado de herramientas que contenga, además del hierro, cada uno de los siguientes elementos en las cantidades en peso especificadas;

carbono: no menos de 0,95 ni más de 1,13 %;
manganeso: no menos de 0,22 ni más de 0,48 %;
azufre: o bien nada, o bien no más de 0,03 %;
fósforo: o bien nada, o bien no más de 0,03 %;
silicio: no menos de 0,18 ni más de 0,37 %;
cromo: no menos de 1,25 ni más de 1,65 %;
níquel: o bien nada, o bien no más de 0,28 %;
cobre: o bien nada, o bien no más de 0,38 %;
molibdeno: o bien nada, o bien no más de 0,09 %;

- (viii) la expresión «acero de cuchilla de desbarbado» se refiere al acero aleado de herramientas que contenga, además de hierro, cada uno de los siguientes elementos en la cantidad en peso especificada:

carbón: no menos de 0,48 ni más de 0,55 %;
manganeso: no menos de 0,20 ni más de 0,50 %;
silicio: no menos de 0,75 ni más de 1,05 %;

romo:	no menos de 7,25 ni más de 8,75 %;
molibdeno:	no menos de 1,25 ni más de 1,75 %;
tungsteno:	o bien nada, o bien no más de 1,75 %;
vanadio:	no menos de 0,20 ni más de 0,55 %;

- (ix) la expresión «acero eléctrico al silicio» se refiere al acero aleado que no contenga en peso más de un 6,0 % de silicio, que puede contener también aluminio en cantidad no superior a 0,5 % en peso, pero que no contenga otros elementos metálicos que convertirían el acero en un acero aleado, tal y como éste se ha definido en el encabezamiento 2 (H) (ii) de este subapartado;
- (x) la expresión «acero de hoja de afeitar» se refiere al fleje de acero inoxidable de un espesor no superior a 0,010 pulgadas y de anchura no superior a 0,9 pulgadas, que contenga en peso no menos de 0,6 % y no más de 0,75 % de carbono, y que contenga en peso no menos de 11,5 % y no más de 14,7 % de cromo, con licencia en el momento de la entrada para ser utilizado en la fabricación de hojas de afeitar.

3. Formas y características del hierro y el acero

- (a) Lingote: productos de colada resultantes de la solidificación del acero fundido y que presentan una forma de columna adecuada para elaborarla por laminado o forjado.
- (b) Desbastes y palanquilla: productos semiacabados por lo general de sección transversal rectangular o circular, con una longitud varias veces mayor que la dimensión máxima que la sección transversal y, si son rectangulares, de una anchura menor que el espesor multiplicado por 4. Un desbaste presenta una superficie de la sección transversal de al menos 36 pulgadas cuadradas; una palanquilla posee una sección transversal inferior a 36 pulgadas cuadradas pero no inferior a 3 pulgadas cuadradas.
- (c) Desbastes planos y llantón: productos semiacabados de sección transversal rectangular, con una anchura de al menos 4 veces el espesor. El espesor de un desbaste plano no es inferior a 2 pulgadas ni superior a 6 pulgadas; el espesor de un llantón no es inferior a 2 pulgadas.
- (d) Barras: productos de sección maciza que no responden completamente a las especificaciones respectivas establecidas para desbastes, palanquilla, desbastes planos, llantón, alambón, planchas, chapas, flejes, alambre, raíles, barras de unión o planchas de tirante y que poseen secciones transversales en forma de círculos, fragmentos de círculos, óvalos, triángulos, rectángulos, exágonos u octógonos. Las barras deformadas para armaduras de hormigón consisten en barras de acero laminadas en caliente, de sección transversal maciza, y que presentan deformaciones de diversos tipos en sus superficies.
- (e) Barras huecas de acero para perforación: productos de acero hueco de cualquier sección apropiada para efectuar perforaciones en minería o barras de perforación en minas, con una dimensión máxima interna de la sección transversal no mayor que un tercio de la máxima dimensión externa de la sección transversal.
- (f) Alambón: producto en rollo, semiacabado, laminado en caliente, de sección transversal maciza y aproximadamente redonda y de un diámetro no inferior a 0,20 pulgadas ni superior a 0,74 pulgadas.
- (g) Planchas y chapas: las planchas son productos laminados planos ya estén o no corrugados o plegados, en rollos o bien cortados a su longitud, de espesor de 0,1875 pulgadas o más, y, si no están laminados en frío, de anchura superior a 8 pulgadas, o, si están laminados en frío, de anchura superior a 12 pulgadas. Las chapas son productos laminados planos, ya estén o no corrugados o plegados, en rollos o cortados a su longitud, de espesor inferior a 0,1875 pulgadas y de anchura superior a 12 pulgadas. A efectos de este subapartado:
 - (i) el término «chapa negra» se refiere a chapas de acero laminadas en frío, no revestidas y de un espesor inferior a 0,0142 pulgadas;
 - (ii) el término «hojalata y chapas revestidas de estaño» se refiere a chapas de acero revestidas con estaño; y
 - (iii) el término «planchas de plomo-estaño y chapas revestidas de plomo-estaño» se refiere a chapas de acero revestidas con una aleación de plomo-estaño.
- (h) Flejes: producto laminado plano, ya esté o no corrugado o plegado, en rollos o longitudinal, de espesor inferior a 0,175 pulgadas, y, si está laminado en frío, de anchura superior a 0,50 pulgadas pero no superior a 12 pulgadas, o, si no está laminado en frío, de anchura no superior a 12 pulgadas.
- (i) Alambre: producto acabado, estirado, no tubular, con sección transversal de cualquier configuración, en rollos, y de dimensión máxima de dicha sección transversal no superior a 0,703 pulgadas. El término incluye también un producto de sección transversal maciza rectangular, en rollos, con un acabado por laminado en frío, de espesor no superior a 0,25 pulgadas y de anchura no superior a 0,50 pulgadas.
- (j) Perfiles: productos que no corresponden exactamente a las especificaciones respectivas aquí establecidas para desbastes, palanquilla, desbastes planos, llantón, barras, alambón, planchas, chapas, flejes, alambre, raíles, barras de unión o chapas de tirante, no incluyendo ningún producto tubular.
- (k) Raíles: productos de acero laminados en caliente, de peso no inferior a 8 libras por yarda, con secciones transversales que presentan la configuración adecuada para admitir cargas de ruedas en sus aplicaciones de ferrovías, carriles y carriles de grúa. Los raíles pueden ser perforados o no perforados.

- (l) Barras de unión: productos de acero laminado en caliente concebidos para conectar los extremos de los raíles adyacentes en un carril. Las barras de unión se hallan por lo general perforadas o ranuradas.
- (m) Durmientes: productos de acero laminado en caliente utilizados como soporte de los raíles en el carril, para mantener el calibre del carril y para proteger los tirantes. Las planchas de tirante se hallan perforadas a fin de permitir la introducción de escarpas y poseen una o dos secciones de hombro como guías de carril.

Subapartado B, encabezamientos estadísticos:

1. A efectos de este subapartado:

- (a) el término «acero refractario» se refiere al acero aleado que contenga en peso menos de 0,3 % de carbono y de 4,0 % a 11,5 % (inclusive) de cromo;
- (b) el término «acero de sierra de cinta» se refiere al acero de herramientas aleado que contenga, además de hierro, cada uno de los siguientes elementos en las cantidades en peso especificadas:
 - (i) carbono: no menos de 0,47 ni más de 0,53 %;
 - (ii) manganeso: no menos de 0,60 ni más de 0,90 %;
 - (iii) azufre: o bien nada, o bien no más de 0,015 %;
 - (iv) fósforo: o bien nada, o bien no más de 0,025 %;
 - (v) silicio: no menos de 0,10 ni más de 0,25 %;
 - (vi) cromo: no menos de 0,90 ni más de 1,10 %;
 - (vii) níquel: no menos de 0,50 ni más de 0,70 %;
 - (viii) molibdeno: no menos de 0,90 ni más de 1,10 %;
 - (ix) vanadio: no menos de 0,08 ni más de 0,15 %.

2. A efectos de este subapartado, el término «alambre de empacado» se refiere al alambre redondo de un diámetro superior a 0,0758 pulgadas pero no superior a 0,0762 pulgadas, producido, enrollado y embalado de acuerdo con el estándar ASAE S229.5.