

C22 METALURGIA; ALEACIONES FERROSAS O NO FERROSAS; TRATAMIENTO DE ALEACIONES O METALES NO FERROSOS

C22C ALEACIONES (tratamiento de aleaciones C21D, C22F)

Nota

En la presente subclase, las expresiones siguientes tienen el significado abajo indicado:

- “aleaciones” cubre igualmente:
 - (a) los materiales compuestos metálicos que contienen una proporción importante de fibras o de otras partículas de mayor dimensión;
 - (b) las composiciones cerámicas que contienen un metal libre, de otra forma que como agente de refuerzo macroscópico, unido a los carburos, diamante, óxidos, boruros, nitruros o siliciuros, p. ej. cermet, u otros compuestos de metal, p. ej. oxinitruros o sulfuros; [4]
- “a base de” implica al menos 50% en peso del constituyente especificado o del grupo de constituyentes especificado. [2]

Esquema general

ALEACIONES NO FERROSAS	Aleaciones de hierro colado	37/00
Fabricación	1/00, 3/00	
Basadas en o conteniendo	Aleaciones de hierro	38/00
materiales particulares	5/00 Hasta 32/00	
ALEACIONES FERROSAS	ALEACIONES RADIATIVAS	43/00
Fabricación	ALEACIONES AMORFAS	45/00
Aleaciones maestras	33/00	
	ALEACIONES QUE CONTIENEN FIBRAS	
	O FILAMENTOS	47/00, 49/00
	35/00	

Aleaciones no ferrosas, es decir, aleaciones basadas esencialmente en metales distintos del hierro [2,5]

Nota

Grupos C22C 43/00 Hasta C22C 49/00 tienen prioridad sobre los grupos C22C 1/00 Hasta C22C 38/00. [2009.01]

1/00	Fabricación de aleaciones no ferrosas (por electrotermia C22B 4/00; por electrólisis C25C)
1/02	. por fusión
1/03	. . utilizando aleaciones maestras [2]
1/04	. por metalurgia de polvo (C22C 1/08 tienen prioridad) [2]
1/05	. . Mezclas de polvo metálico con polvo no metálico (C22C 1/08 tienen prioridad) [2]
1/06	. con la utilización de agentes especiales para afinación o deoxidación
1/08	. Aleaciones con poros abiertos o cerrados
1/10	. Aleaciones que contienen elementos no metálicos (C22C 1/08 tienen prioridad) [2]
3/00	Eliminación de material de aleaciones no ferrosas para producir aleaciones de diferente constitución
5/00	Aleaciones basadas en metales nobles
5/02	. Aleaciones basadas en oro [2]
5/04	. Aleaciones basadas en un metal del grupo del platino [2]
5/06	. Aleaciones basadas en plata [2]
5/08	. . con cobre como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
5/10	. . con cadmio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
7/00	Aleaciones basadas en mercurio

9/00	Aleaciones basadas en cobre
9/01	. con aluminio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
9/02	. con estaño como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
9/04	. con cinc como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
9/05	. con manganeso como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
9/06	. con níquel o cobalto como el constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
9/08	. con plomo como el constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
9/10	. con silicio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción
11/00	Aleaciones basadas en plomo
11/02	. con un metal alcalino o alcalinotérreo como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
11/04	. con cobre como el constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
11/06	. con estaño como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
11/08	. con antimonio o bismuto como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
11/10	. . con estaño [2]
12/00	Aleaciones basadas en antimonio o bismuto [2]
13/00	Aleaciones basadas en estaño
13/02	. con antimonio o bismuto como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
14/00	Aleaciones basadas en titanio [2]
16/00	Aleaciones basadas en circonio [2]

18/00	Aleaciones basadas en cinc [2]
18/02	. con cobre como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
18/04	. con aluminio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
19/00	Aleaciones basadas en níquel o cobalto, solos o juntos
19/03	. basadas en níquel [2]
19/05	. . con cromo [2]
19/07	. basadas en cobalto [2]
20/00	Aleaciones basadas en cadmio [2]
21/00	Aleaciones basadas en aluminio
21/02	. con silicio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
21/04	. . Aleaciones modificadas de aluminio-silicio
21/06	. con magnesio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
21/08	. . con silicio [2]
21/10	. con cinc como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
21/12	. con cobre como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]

Nota

En los grupos C22C 21/14 Hasta C22C 21/18, salvo indicación en contra, una aleación está clasificada en el último lugar apropiado. [4]

21/14	. . con silicio [2]
21/16	. . con magnesio [2]
21/18	. . con cinc [2]
22/00	Aleaciones basadas en manganeso [2]
23/00	Aleaciones basadas en magnesio
23/02	. con aluminio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
23/04	. con cinc o cadmio como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
23/06	. con un metal de las tierras raras como constituyente que sigue al que está en mayor proporción [2]
24/00	Aleaciones basadas en un metal alcalino o alcalinotérreo [2]
25/00	Aleaciones basadas en berilio
26/00	Aleaciones que contienen diamante [4]
27/00	Aleaciones basadas en renio o un metal refractario no mencionado en los grupos C22C 14/00 ó C22C 16/00 [2]
27/02	. Aleaciones basadas en vanadio, niobio o tantaló [2]
27/04	. Aleaciones basadas en tungsteno o molibdeno [2]
27/06	. Aleaciones basadas en cromo [2]
28/00	Aleaciones basadas en un metal no previsto por los grupos C22C 5/00 Hasta C22C 27/00 [2]
29/00	Aleaciones basadas en carburos, óxidos, boruros, nitruros o siliciuros, p. ej. cermetes, u otros compuestos metálicos, p. ej. oxinitruros, sulfuros [4]
29/02	. basadas en carburos o carbonitruros [4]
29/04	. . basadas en carbonitruros [4]
29/06	. . basadas en carburos pero no conteniendo otros compuestos metálicos [4]
29/08	. . . basadas en carburo de tungsteno [4]
29/10	. . . basadas en carburo de titanio [4]

29/12	. basadas en óxidos [4]
29/14	. basadas en boruros [4]
29/16	. basadas en nitruros [4]
29/18	. basadas en siliciuros [4]

30/00 **Aleaciones en las que ninguno de los constituyentes alcanza el 50% en peso [2]**

Nota

En los grupos C22C 30/02 Hasta C22C 30/06, salvo indicación en contra, una aleación está clasificada en el último lugar apropiado. [4]

30/02	. que contienen cobre [2]
30/04	. que contienen estaño o plomo [2]
30/06	. que contienen cinc [2]

32/00 **Aleaciones no ferrosas que contienen entre 5 y 50% en peso de boruros, carburos, nitruros, óxidos, siliciuros u otros compuestos metálicos, p. ej. oxinitruros, sulfuros, añadidos como tales o formados in situ [2]**

Aleaciones ferrosas [2,5]

33/00	Fabricación de aleaciones ferrosas (mediante tratamiento con calor C21D 5/00, C21D 6/00)
33/02	. por metalurgia de polvo
33/04	. por fusión [2]
33/06	. . utilizando aleaciones maestras [2]
33/08	. Fabricación de aleaciones de hierro colado [2]
33/10	. . que incluyen procedimientos para la adición de magnesio [2]
33/12	. . . por inyección fluidizada [2]
35/00	Aleaciones maestras para hierro o acero

Nota

En los grupos C22C 37/00 y C22C 38/00, salvo indicación en contra, una aleación está clasificada en el último lugar apropiado previsto para uno de los componentes de la aleación. [2]

37/00	Aleaciones de hierro colado [2]
37/04	. que contienen grafito esferoidal
37/06	. que contienen cromo [2]
37/08	. . con níquel
37/10	. que contienen aluminio o silicio
38/00	Aleaciones ferrosas, p. ej. aleaciones del acero (aleaciones de hierro colado C22C 37/00) [2]
38/02	. que contienen silicio [2]
38/04	. que contienen manganeso [2]
38/06	. que contienen aluminio [2]
38/08	. que contienen níquel [2]
38/10	. que contienen cobalto [2]
38/12	. que contienen tungsteno, tantaló, molibdeno, vanadio o niobio [2]
38/14	. que contienen titanio o circonio [2]
38/16	. que contienen cobre [2]
38/18	. que contienen cromo [2]
38/20	. . con cobre [2]
38/22	. . con molibdeno o tungsteno [2]
38/24	. . con vanadio [2]
38/26	. . con niobio o tantaló [2]

38/28	. . con titanio o circonio [2]
38/30	. . con cobalto [2]
38/32	. . con boro [2]
38/34	. . con más de 1,5% en peso de silicio [2]
38/36	. . con más de 1,7% en peso de carbono [2]
38/38	. . con más de 1,5% en peso de manganeso [2]
38/40	. . con níquel [2]
38/42	. . . con cobre [2]
38/44	. . . con molibdeno o tungsteno [2]
38/46	. . . con vanadio [2]
38/48	. . . con niobio o tántalo [2]
38/50	. . . con titanio o circonio [2]
38/52	. . . con cobalto [2]
38/54	. . . con boro [2]
38/56	. . . con más de 1,7% en peso de carbono [2]
38/58	. . . con más de 1,5% en peso de manganeso [2]
38/60	. que contienen plomo, selenio, telurio o antimonio, o más de 0,04% en peso de azufre [2]

43/00 Aleaciones que contienen un elemento radiactivo [2]

45/00 Aleaciones amorfas [5]

45/02	. con hierro como principal constituyente [5]
45/04	. con níquel o cobalto como principal constituyente [5]
45/06	. con berilio como principal constituyente [5]
45/08	. con aluminio como principal constituyente [5]
45/10	. con molibdeno, wolframio, niobio, tántalo, titanio o zirconio como principal constituyente [5]

Aleaciones que contienen fibras o filamentos [7]

Nota

En los grupos C22C 47/00 y C22C 49/00, es deseable añadir los códigos de indexación de los grupos C22C 101/00, C22C 111/00 y C22C 121/00. [7]

47/00 Fabricación de aleaciones que contienen fibras o filamentos metálicos o no metálicos [7]

47/02	. Pretratamiento de fibras o filamentos [7]
47/04	. . por revestimiento, p. ej. con un recubrimiento protector o activado [7]
47/06	. . por moldeado de fibras o filamentos en una estructura preformada.p. ej. utilizando un ligante temporal para formar un elemento análogo o una manta [7]
47/08	. por puesta en contacto de fibras o filamentos con un metal fundido, p. ej. impregnando las fibras o filamentos colocados en un molde [7]
47/10	. . Impregnación en presencia de una atmósfera reactiva; Impregnación reactiva [7]

47/12	. . Impregnación o colada bajo presión mecánica [7]
47/14	. por metalurgia de polvos, es decir, por tratamiento de mezclas de polvo metálico y de fibras o filamentos [7]
47/16	. por pulverización térmica del metal, p. ej. por pulverización por plasma [7]
47/18	. . utilizando una estructura preformada de fibras o filamentos [7]
47/20	. sometiendo a presión y calor un agregado que comprende al menos una capa o una hoja metálica y una capa de fibras o filamentos [7]

49/00 Aleaciones que contienen fibras o filamentos metálicos o no metálicos [7]

49/02	. caracterizadas por el material de la matriz [7]
49/04	. . Metales ligeros [7]
49/06	. . . Aluminio [7]
49/08	. . Metales del grupo del hierro [7]
49/10	. . Metales refractarios [7]
49/11	. . . Titanio [7]
49/12	. . Materiales de matriz intermetálicos [7]
49/14	. caracterizado por las fibras o filamentos [7]

Esquema de indexación asociado a los grupos C22C 47/00 y C22C 49/00, relativo a la naturaleza de los materiales fibrosos contenidos en los composites metal-fibras. [7]

101/00 Fibras o filamentos no metálicos [7]

101/02	. a base de óxidos, p. ej. fibras cerámicas a base de óxidos [7]
101/04	. . Oxido de aluminio [7]
101/06	. . Oxidos mixtos, p.ej. silicato de aluminio o vidrio [7]
101/08	. a base de no óxidos, p.ej. fibras cerámicas a base de no óxidos [7]
101/10	. . Carbono [7]
101/12	. . Carburos [7]
101/14	. . . Carburo de silicio [7]
101/16	. . Nitruros [7]
101/18	. . . Nitruro de silicio [7]
101/20	. . Boro [7]
101/22	. . Boruros [7]

111/00 Fibras o filamentos metálicos [7]

111/02	. Fibras o filamentos de metal refractario, p.ej. fibras de tungsteno [7]
--------	---------------------------------------------------------------------------

121/00 Fibras o filamentos pretratados [7]

121/02	. Fibras o filamentos revestidos, p.ej. fibras cerámicas con revestimientos protectores [7]
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------