

B27

TRABAJO O CONSERVACION DE LA MADERA O DE MATERIALES SIMILARES; MAQUINAS PARA CLAVAR, GRAPAR O COSER EN GENERAL

B27F

COLAS DE MILANO; ESPIGAS; MORTAJADORAS PARA MADERA O MATERIALES SIMILARES; MAQUINAS DE CLAVAR, DE GRAPAR O DE UNIR (herramientas manuales para clavar o grapar B25C; fabricación de cajas, arcas o cofres de madera B27M 3/34; medios de ensamblaje para elementos de construcción en general, p. ej. clavijas utilizadas en la construcción de edificios, E04B 1/38; elementos de ensamblaje en general, p. ej. clavijas en general, F16B)

- (1) La presente subclase cubre igualmente el ensamblaje de los elementos a unir, p. ej. con la ayuda de cola.
 (2) La presente subclase no cubre la aplicación de adhesivos o de cola a superficies de madera a unir, que está prevista por el grupo B27G 11/00.

1/00	Ensamblajes de cola de milano; Espigas; Fabricación de lengüetas o de ranuras (entallado B27F 5/00); Ensamblajes de ranuras y lengüetas; Ensamblaje de dedos (máquinas o dispositivos para realizar ensamblajes de uñas B27G 5/00; herramientas de corte para tallar ranuras o espigas B27G 13/14) [2]	5/10	. . equipadas con escoplos
1/02	. Fabricación de lengüetas o de ranuras, de longitud indeterminada	5/12	. . para realizar los alojamientos donde se engastan los herrajes, p. ej. en los marcos de las puertas, ventanas, mobiliario
1/04	. . solamente a lo largo del borde de una plancha	7/00	Clavado o grapado (grapadoras quirúrgicas A61B 17/068; herramientas manuales para clavar B25C 1/00; herramientas portátiles para grapar que utilizan la fuerza muscular, herramientas manuales para grapar que utilizan un motor B25C 5/00); Elementos clavados o grapados
1/06	. . simultáneamente a lo largo de los bordes opuestos de una plancha	7/02	. Máquinas de clavar
1/08	. Fabricación de colas de milano, lengüetas o espigas, de longitud limitada definida	7/04	. . Aparatos para remachar los clavos una vez clavados
1/10	. . Fabricación de espigas de perfil redondo o redondeado	7/05	. . Medios de accionamiento [3]
1/12	. . Máquinas para cerrar las esquinas, es decir, máquinas para confeccionar ensamblajes de forma almenada	7/07	. . . que utilizan la fuerza muscular [3]
1/14	. . . Dispositivos de calibrado especialmente concebidos para las máquinas de cerrar esquinas (instrumentos de medida G01)	7/09	. . . que utilizan la presión de un fluido [3]
1/16	. Fabricación de ensamblajes de dedos, es decir, en forma de cuñas que se unen la cara de una con la otra a la inversa de las colas de milano (B27F 1/08 tiene prioridad) [2]	7/11	. . . que utilizan energía eléctrica [3]
4/00	Máquinas para colocar los pasadores, con o sin equipo de perforación (fabricación de pasadores de madera B27M 3/28)	7/13	. . Dispositivos de alimentación de clavos [3]
5/00	Entallado o mortajado (formones manuales B27G 17/08)	7/15	. Máquinas que utilizan clavos de plaqueta [3]
5/02	. Máquinas para mortajar o entallar	7/17	. Máquinas de grapar [3,5]
5/04	. . equipadas a la vez de herramientas en forma de cadena y de escoplos	7/19	. . con posibilidad de redoblar las extremidades de las grapas contra la pieza [3]
5/06	. . equipadas de herramientas en forma de cadenas	7/21	. . . con medios para formar las grapas en la máquina [3]
5/08	. . . Cadenas de mortajadoras	7/23	. . . con accionamiento rotativo [3]
		7/26	. . sin posibilidad de redoblar las extremidades de las grapas contra la pieza [3]
		7/28	. . . con medios para formar las grapas en la máquina [3]
		7/30	. . Medios de accionamiento [3]
		7/32	. . . que utilizan la fuerza muscular [3]
		7/34	. . . que utilizan la presión de un fluido [3]
		7/36	. . . que utilizan energía eléctrica [3]
		7/38	. . Dispositivos de alimentación de grapas [3]