

SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

F25 REFRIGERACION O ENFRIAMIENTO; SISTEMAS COMBINADOS DE CALEFACCION Y DE REFRIGERACION; SISTEMAS DE BOMBA DE CALOR; FABRICACION O ALMACENAMIENTO DEL HIELO; LICUEFACCION O SOLIDIFICACION DE GASES

F25C PRODUCCIÓN, PREPARACIÓN O MANIPULACIÓN DE HIELO [2]

Nota(s) [2]

En la presente subclase, la expresión siguiente tiene el significado abajo indicado:

- "hielo" designa cualquier líquido congelado y cubre también la congelación de semilíquidos o sustancias pastosas.

-
- | | |
|---|--|
| <p>1/00 Producción de hielo (F25C 3/00 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . producción de hielo natural, es decir, sin refrigeración [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . mediante la utilización de moldes fijos [1, 2006.01, 2018.01]</p> <p>1/045 . . con el extremo abierto apuntando hacia abajo [2018.01]</p> <p>1/06 . . abiertos o que se pueden abrir por ambos extremos [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . por inmersión de cajones o de placas de congelación en el agua [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . por utilización de moldes rotativos o móviles (F25C 1/08 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>1/12 . por congelación del agua de las superficies enfriadas, p. ej. para formar placas [1, 2006.01]</p> <p>1/14 . . para producir láminas que son retiradas por rascado o acuñamiento, p. ej. en forma de copos [1, 2006.01, 2018.01]</p> <p>1/142 . . . de las paredes exteriores de cuerpos refrigerados [2018.01]</p> <p>1/145 . . . de las paredes interiores de cuerpos refrigerados [2018.01]</p> <p>1/147 utilizando berbiqués [2018.01]</p> <p>1/16 . por evaporación parcial del agua bajo vacío [1, 2006.01]</p> <p>1/18 . de una transparencia o de una translucidez particulares, p. ej. por inyección de aire [1, 2006.01]</p> <p>1/20 . . por agitación [1, 2006.01]</p> <p>1/22 . Construcción de moldes; Dispositivos para el llenado de moldes [1, 2006.01, 2018.01]</p> <p>1/24 . . para refrigeradores, p. ej. bandejas de congelación [1, 2006.01, 2018.01]</p> <p>1/243 . . . Moldes fabricados en plástico, p. ej. silicona [2018.01]</p> | <p>1/246 . . . Moldes con estructuras de rejilla separadas [2018.01]</p> <p>1/25 . . Dispositivos para el llenado de moldes [2018.01]</p> <p>3/00 Procesos o aparatos especialmente adaptados para producir hielo o nieve para deportes de invierno o para fines recreativos similares p. ej.: para instalaciones deportivas; Producción de nieve artificial [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . para pistas de patinar [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . para pistas de trineos o de ski; Producción de nieve artificial [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Preparación o manipulación de hielo (F25C 3/00 tiene prioridad) [1, 2006.01, 2018.01]</p> <p>5/02 . Aparatos para desintegrar, retirar o amontonar el hielo [1, 2006.01]</p> <p>5/04 . . sin utilizar sierras [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . . . por medio de cuerpos que se deforman, con los cuales el hielo está en contacto, p. ej. elementos inflables [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . . . calentando los cuerpos en contacto con el hielo [1, 2006.01]</p> <p>5/10 utilizando un refrigerante caliente; utilizando un fluido calentado por el refrigerante [1, 2006.01]</p> <p>5/12 . . . Dispositivos rascadores y cortadores de hielo [1, 2006.01]</p> <p>5/14 . Aparatos para conformar y terminar pedazos de hielo, p. ej. prensas de hielo [1, 2006.01]</p> <p>5/18 . Almacenamiento de hielo [1, 2006.01, 2018.01]</p> <p>5/182 . . Cubetas de hielo a tal efecto [2018.01]</p> <p>5/185 . . . con bandejas de congelación [2018.01]</p> <p>5/187 . . . con medios de detección del nivel de hielo [2018.01]</p> <p>5/20 . Distribución de hielo [2018.01]</p> |
|---|--|