

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

F25J LICUEFACCION, SOLIDIFICACION O SEPARACION DE GASES O MEZCLAS GASEOSAS POR PRESION Y ENFRIAMIENTO (bombas criogénicas F04B 37/08; recipientes para almacenamiento de gas, gasómetros F17; llenado o descarga de recipientes con gases comprimidos, licuados o solidificados F17C; máquinas, instalaciones o sistemas de refrigeración F25B)

-
- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Procedimientos o aparatos de licuefacción o de solidificación de los gases o de las mezclas gaseosas [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . requiriendo el empleo de refrigeración, p. ej. de helio, o hidrógeno [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Procedimientos o aparatos para separar los constituyentes de las mezclas gaseosas implicando el empleo de una licuefacción o de una solidificación [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . por rectificación, es decir, por intercambio continuo de calor y de materia entre una corriente de vapor y una corriente de líquido (F25J 3/08 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> | <p>3/04 . . para aire [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . por condensación parcial (F25J 3/08 tiene prioridad; por rectificación F25J 3/02) [1, 2006.01]</p> <p>3/08 . Separación de impurezas gaseosas de los gases o mezclas gaseosas (colectores refrigerados B01D 8/00) [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Disposición de los cambiadores o acumuladores de frío en las instalaciones de separación o de licuefacción (cambiadores de calor F28C, F28D, F28F) [1, 2006.01]</p> |
|--|--|