

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

## F17 ALMACENAMIENTO O DISTRIBUCION DE GASES O LIQUIDOS

**F17B GASOMETROS DE CAPACIDAD VARIABLE** (dispositivos automáticos de corte del gas A47J 27/62, G05D; trampas para llamas A62C 4/00; mezcladores de gas B01F, F16K 11/00, G05D 11/00; construcción o montaje de depósitos almacenadores empleando las técnicas de la ingeniería civil E04H 7/00; compresores de gas F04; válvulas F16K; amortiguado de pulsaciones en válvulas o tuberías F16K, F16L; tuberías F16L; dispositivos de cierre para canalizaciones de gas F16L 55/10; recipientes adaptados para almacenar de gases comprimidos, licuados o solidificados F17C; sistemas de distribución de gas F17D 1/04; detección de escapes F17D 5/02, G01M; dispositivos de supervisión o alarma F17D 5/02, G08B; control de la combustión en los quemadores F23N; reguladores del flujo o presión de gases G05D)

- 
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1/00 Gasómetros de capacidad variable</b> (grandes tanques en general B65D 88/00; empleo de cámaras o cavidades naturales o artificiales para almacenaje de gases B65G 5/00) [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/007 . con partes anulares movidas telescópicamente (F17B 1/10 tiene prioridad; juntas de estanqueidad de los anillos F17B 1/04) [<b>2, 2006.01</b>]</p> <p>1/013 . con discos móviles (F17B 1/10 tiene prioridad; juntas de estanqueidad de discos F17B 1/04) [<b>2, 2006.01</b>]</p> <p>1/02 . Partes constitutivas [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/04 . . Dispositivos de juntas de estanqueidad para partes deslizantes (en general F16J 15/00) [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/06 . . . que utilizan líquidos de sellado [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/08 . . . que utilizan materiales elásticos de empaquetadura, p. ej. cuero [<b>1, 2006.01</b>]</p> | <p>1/10 . . Guiado de partes móviles [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/12 . . Disposiciones para la admisión o el vaciado del gas [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/14 . . Dispositivos de seguridad, p. ej. prevención de Un exceso de presión [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/16 . de tipo húmedo [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/18 . . de forma acampanada [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/20 . . telescópico [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/22 . . . de guiado en espiral [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/24 . de tipo seco [<b>1, 2006.01</b>]</p> <p>1/26 . . con paredes flexibles, p. ej. fuelles (uniones de válvulas a cuerpos elásticos inflables B60C 29/00) [<b>1, 2006.01</b>]</p> |
|---|---|