

## SECCION B – TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

### B01 PROCEDIMIENTOS O APARATOS FISICOS O QUIMICOS EN GENERAL

**B01L** **APARATOS DE LABORATORIO PARA LA QUIMICA O LA FISICA, DE USO GENERAL** (aparatos de uso médico o farmacéutico A61; aparatos para aplicaciones industriales o aparatos de laboratorio cuya estructura y funciones son comparables a las de aparatos industriales similares, ver las clases relativas a los aparatos industriales, en particular las subclases B01 y C12; aparatos de separación o de destilación B01D; dispositivos de mezcla o de agitación B01F; atomizadores B05B; tamices, cribas B07B; tapones, capuchones B65D; manipulación de líquidos en general B67; bombas de vacío F04; sifones F04F 10/00; grifos, válvulas F16K; tubos, empalmes para tubos F16L; aparatos especialmente adaptados al estudio y análisis de materiales G01, particularmente G01N; aparatos eléctricos u ópticos, ver las subclases apropiadas en las secciones G y H)

#### Nota

La presente subclase cubre únicamente los aparatos utilizables únicamente en el laboratorio y a los que no pueden servir para uso industrial en razón de su estructura simple o de sus pocas posibilidades de adaptación.

<b>1/00</b>	<b>Recintos; Cámaras</b> (campanas de humo B08B; provistas de dispositivos de manipulación, cajas para guantes B25J; cámaras frías F25D) [1,8]	<b>5/00</b>	<b>Aparatos para el tratamiento de gases</b> (recipientes o botellas de gas B01L 3/12; colectores refrigerados, deflectores refrigerados B01D 8/00; separación de gases o de vapores B01D 53/00; generadores de gas B01J 7/00; purgadores de vapor F16T) [1,8]
1/02	• Cámaras de presión; Sus exclusas [1,8]	5/02	• Aparatos colectores de gas, p. ej. por barbotaje en el agua (para toma de muestras G01N) [1,8]
1/04	• Cámaras o recintos sin polvo [1,8]	5/04	• Aparatos para el lavado de gases, p. ej. por barbotaje [1,8]
<b>3/00</b>	<b>Recipientes o utensilios para laboratorios, p. ej. cristalería de laboratorio</b> (botellas B65D; equipos para enzimología o microbiología C12M 1/00); <b>Cuentagotas</b> (recipientes para volumetría G01F) [1,8]	<b>7/00</b>	<b>Aparatos de calentamiento o de enfriamiento</b> (evaporadores B01D 1/00; secado de gases o vapores, p. ej. desecadores, B01D 53/26; autoclaves B01J 3/04; hornos de secado F26B; altos hornos, hornos F27); <b>Dispositivos de aislamiento térmico</b> [1,3,8]
3/02	• Buretas; Pipetas [1,8]	7/02	• Baños de agua; Baños de arena; Baños de aire [1,8]
3/04	• Crisoles [1,8]	7/04	• Dispositivos de aislamiento térmico, p.ej. camisas para matraces [2010.01]
3/06	• Cristalizadores [1,8]	<b>9/00</b>	<b>Dispositivos de soporte; Dispositivos de sujeción</b> (tenacillas, pinzas B25B) [1,8]
3/08	• Matraces (especialmente adaptados a la destilación B01D) [1,8]	9/02	• Bancos o mesas de laboratorio; Sus guarniciones [1,8]
3/10	• Frascos de lavado [1,8]	9/04	• Soportes para retortas; Sistemas de sujetar la retorta [1,8]
3/12	• Recipientes o botellas de gas [1,8]	9/06	• Soportes para tubos de ensayo; Portatubos de ensayo [1,8]
3/14	• Tubos de ensayo [1,8]	<b>99/00</b>	<b>Materia no prevista en otros grupos de esta subclase</b> [2010.01]
3/16	• Retortas [1,8]		
3/18	• Espátulas [1,8]		