

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.

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