



utilizando centrifugadores o aparatos de vórtice libre.....	B07B	con mesas o cribas con pistón neumático .....	B03B
Vía húmeda		utilizando el efecto magnético o electrostático .....	B03C
Operaciones generales .....	B03B	por la fuerza centrífuga .....	B07B
flotación, sedimentación diferencial .....	B03D	utilizando centrifugadores o aparatos de vórtice libre .....	B04B, B04C
tamizado .....	B07B		
Combinaciones de vía seca-vía húmeda .....	B03B		
Aparatos		Vía húmeda	
Vía seca		Operaciones generales .....	B03B
material a granel .....	B07B	flotación, sedimentación diferencial .....	B03D
Selección individual.....	B07C	tamizado.....	B07B
Cribado, tamizado, utilización de corrientes de gas.....	B07B	Combinaciones de vía seca-vía húmeda.....	B03B

**B01 PROCEDIMIENTOS O APARATOS FISICOS O QUIMICOS EN GENERAL** (hornos, convertidores en general F27)

**B01B EBULLICION; APARATOS DE EBULLICION**

**B01D SEPARACION** (separación de sólidos por vía húmedaB03B,B03D, mesas o cribas neumáticasB03B, por vía secaB07; separación magnética o electrostática de materiales sólidos a partir de materiales sólidos o de fluidos, separación mediante campos eléctricos de alta tensiónB03C; aparatos centrifugadoresB04B; aparato de vórtice B04C; prensasen sípara exprimir los líquidos de las sustancias que los contienenB30B 9/02) [5]

**B01F MEZCLA, P. EJ. DISOLUCION, EMULSION, DISPERSION** (mezcla de pinturas B44D 3/06)

**B01J PROCEDIMIENTOS QUIMICOS O FISICOS, P. EJ. CATALISIS, QUIMICA DE LOS COLOIDES; APARATOS ADECUADOS** (procedimientos o aparatos para usos específicos, ver las clases correspondientes a los procedimientos o al equipo, p. ej. F26B 3/08) [2]

**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)