

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

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

B01 PROCEDIMIENTOS O APARATOS FISICOS O QUIMICOS EN GENERAL

B01B EBULLICION; APARATOS DE EBULLICION

B01D SEPARACION (separación de sólidos por vía húmeda B03B, B03D, mesas o cribas neumáticas B03B, por vía seca B07; separación magnética o electrostática de materiales sólidos a partir de materiales sólidos o de fluidos, separación mediante campos eléctricos de alta tensión B03C; aparatos centrifugadores B04B; aparato de vórtice B04C; prensas en sí para exprimir los líquidos de las sustancias que los contienen B30B 9/02) [5]

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

B01J PROCEDIMIENTOS QUÍMICOS O FÍSICOS, P. EJ. CATÁLISIS O QUÍMICA DE LOS COLOIDES; APARATOS ADECUADOS [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)