

SECCIÓN B — SECCION B — TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

B07 SEPARACION DE SOLIDOS; CLASIFICACION

B07B SEPARACION DE DIFERENTES SOLIDOS ENTRE SI POR CRIBADO, TAMIZADO O UTILIZACION DE CORRIENTES DE GAS; OTRA SEPARACION POR VIA SECA DE MATERIALES A GRANEL, P. EJ. PARA OBJETOS INDIVIDUALES MANIPULADOS COMO UN MATERIAL A GRANEL (procedimientos de separación por vía húmeda, clasificación por procedimientos utilizando materiales que fluyen como los líquidos B03; combinaciones de aparatos de separación por vía seca con aparatos por vía húmeda B03B; mediante la utilización de líquido B03B, B03D; clasificación por separación magnética o electrostática de materiales sólidos a partir de materiales sólidos o de fluidos, separación por campos eléctricos de alta tensión B03C; aparatos centrífugos o de vértice para la realización de procedimientos físicos B04; clasificación manual, clasificación postal, clasificación por sistemas de agujas o por otros sistemas que funcionen en respuesta a la detección o a la medida de las características de los objetos o de las muestras del material B07C)

Nota(s)

La presente subclase cubre:

- toda clasificación o selección de materiales u objetos a granel que fluye automáticamente de la estructura de los aparatos utilizados y de las propiedades de los materiales, p. ej. la selección obtenida haciendo pasar un material por encima de trampillas que se abren bajo la acción de un cierto peso o por encima de aberturas de tamaños progresivos;
- la clasificación de objetos en la medida en que las condiciones sean aplicables, p. ej. selección de maderas para la construcción haciendo pasar estas maderas por aberturas cada vez mayores, los objetos pueden estar orientados o no, con vistas a la clasificación.

Esquema general de la subclase

SEPARACION DE SOLIDOS MEDIANTE LA UTILIZACION DE ENREJADOS O PARRILLAS.....	1/00	OTRA SEPARACION; COMBINACIONES.....	13/00; 15/00
SEPARACION DE SOLIDOS MEDIANTE LA UTILIZACION DE CORRIENTE DE GAS	4/00, 7/00, 9/00, 11/00		

1/00 Cribado, tamizado o clasificación de materiales sólidos por medio de rejillas, parrillas o sistemas análogos [1, 2006.01]

- 1/02 . Tamices manuales [1, 2006.01]
- 1/04 . Tamices planos fijos [1, 2006.01]
- 1/06 . Tamices en forma de disco o cono [1, 2006.01]
- 1/08 . Tamices giratorios sobre su propio plano [1, 2006.01]
- 1/10 . Tamices en forma de banda sin fin [1, 2006.01]
- 1/12 . Aparatos dotados únicamente de elementos paralelos [1, 2006.01]
- 1/14 . . Tamices de rodillo [1, 2006.01]
- 1/15 . . . utilizando rodillos ondulados, ranurados o acanalados [2, 2006.01]
- 1/16 . . la movilidad de los elementos es distinta a la de los rodillos [1, 2006.01]
- 1/18 . Tamices en forma de tambores [1, 2006.01]
- 1/20 . . Tambores fijos de agitadores interiores móviles [1, 2006.01]
- 1/22 . . Tambores giratorios [1, 2006.01]
- 1/24 . . . con agitadores interiores fijos o móviles [1, 2006.01]
- 1/26 . . . con movimiento suplementario del tambor radial o axial [1, 2006.01]

- 1/28 . Tamices móviles no previstos en otro lugar, p. ej. oscilantes, con movimiento alternativo, balanceantes, basculantes o vacilantes [1, 2006.01]

Nota(s)

El grupo B07B 1/40 tiene prioridad sobre los grupos B07B 1/30-B07B 1/38 .

- 1/30 . . a sacudidas o con movimiento alternativo, en el sentido de la progresión de los materiales o aproximadamente en ese sentido [1, 2006.01]
- 1/32 . . a sacudidas o con movimiento alternativo, según su propio plano, perpendicularmente al sentido de la progresión de los materiales [1, 2006.01]
- 1/34 . . a sacudidas o con movimiento alternativo, perpendicularmente o casi perpendicularmente al plano del tamiz [1, 2006.01]
- 1/36 . . a sacudidas o con movimiento alternativo en varios sentidos [1, 2006.01]
- 1/38 . . oscilantes según un arco circular en su propio plano; Tamices planos [1, 2006.01]
- 1/40 . . Tamices de vibración por resonancia [1, 2006.01]
- 1/42 . Mecanismos de propulsión, dispositivos de regulación o de control, o dispositivos de equilibrado, especialmente adaptados a los tamices [1, 2006.01]

- 1/44 . . Dispositivos de equilibrado [1, 2006.01]
- 1/46 . Elementos de la estructura constitutiva de los tamices en general; Limpieza o calefacción de tamices [1, 2006.01]
- 1/48 . . Dispositivos para tensar los tamices [1, 2006.01]
- 1/49 . . . poseyendo varios tamices o partes de tamices por el mismo o por diferentes medios de tensión [2, 2006.01]
- 1/50 . . Limpieza [1, 2006.01]
- 1/52 . . . por cepillos o raspadores [1, 2006.01]
- 1/54 . . . por dispositivos batidores [1, 2006.01]
- 1/55 . . . por chorros de fluido [3, 2006.01]
- 1/56 . . Tamices calentados [1, 2006.01]
- 1/58 . . . por fluidos calientes [1, 2006.01]
- 1/60 . . . por llamas [1, 2006.01]
- 1/62 . . . por calentamiento eléctrico directo [1, 2006.01]

Separación de sólidos mediante la utilización de corrientes de gas

- 4/00 Separación de sólidos, obtenida sometiendo la mezcla de éstos a corriente de gas (utilizando mesas o soportes de sacudidas B03B) [1, 2006.01]**
- 4/02 . mientras que la mezcla cae [1, 2006.01]
- 4/04 . . en cascadas [1, 2006.01]
- 4/06 . . utilizando tambores en rotación [1, 2006.01]
- 4/08 . mientras que la mezcla es mantenida por las cribas, los tamices u otros elementos mecánicos análogos [1, 2006.01]
- 7/00 Separación selectiva de materiales sólidos transportados por corrientes de gas, o dispersos en éste (cribas o filtros para separar los polvos del aire o de los gases B01D) [1, 2006.01]**
- 7/01 . utilizando la fuerza de la gravedad [1, 2006.01]
- 7/02 . por inversión de la dirección del flujo [1, 2006.01]
- 7/04 . por choque contra los tabiques [1, 2006.01]
- 7/06 . por choque contra las cribas [1, 2006.01]
- 7/08 . using centrifugal force [1, 2006.01]
- 7/083 . . producida por la rotación de aletas, de discos, de tambores o de cepillos [1, 2006.01]
- 7/086 . . producida por el desplazamiento de la corriente de gas [1, 2006.01]
- 7/10 . . con recirculación del aire dentro del aparato [1, 2006.01]
- 7/12 . por corrientes de aire pulsadas [1, 2006.01]
- 9/00 Combinaciones de aparatos para cribar o tamizar o separar sólidos mediante la utilización de corrientes de gas; Disposición general de las instalaciones, p. ej. del esquema operatorio [1, 2006.01]**
- 9/02 . Combinaciones de aparatos semejantes o diferentes, para la separación de sólidos, mediante la utilización de corrientes de gas [1, 2006.01]

- 11/00 Disposición de los accesorios en los aparatos para separar sólidos mediante la utilización de corrientes de gas [1, 2006.01]**
- 11/02 . Disposición de los accesorios para el acondicionamiento del aire o de los materiales [1, 2006.01]
- 11/04 . Dispositivos de control [1, 2006.01]
- 11/06 . Dispositivos de alimentación o de descarga [1, 2006.01]
- 11/08 . Dispositivos de limpieza [1, 2006.01]

Otras separaciones, p. ej. clasificación que resulta automáticamente de la estructura del aparato utilizado y de las propiedades del material considerado; Combinaciones

- 13/00 Clasificación o selección de materiales sólidos por vía seca no prevista en otro lugar; Clasificación distinta que la hecha por dispositivos controlados indirectamente [1, 2006.01]**
- 13/02 . Aparatos para calibrar que utilizan alvéolos para extraer ciertas partículas de la masa [1, 2006.01]
- 13/04 . según el tamaño [1, 2006.01]
- 13/05 . . que utilizan un órgano de accionamiento del material que coopera con un dispositivo de retención, un deflector o un dispositivo de evacuación (B07B 13/065-B07B 13/075 tienen prioridad) [3, 2006.01]
- 13/065 . . Aparatos de clasificación o de selección que utilizan correas o cables divergentes [3, 2006.01]
- 13/07 . . Aparatos en los cuales el material o los objetos son desplazados a lo largo o delante de aberturas cuyas dimensiones aumentan en sentido del movimiento [3, 2006.01]
- 13/075 . . Aparatos dotados de aberturas móviles para la recepción de objetos, variando las dimensiones de estas aberturas con su desplazamiento [3, 2006.01]
- 13/08 . según el peso (B07B 13/10 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 13/10 . que utilizan la energía cinética [1, 2006.01]
- 13/11 . . dotando a las partículas de un recorrido sobre superficies que se separan por la fuerza centrífuga o por frotamiento relativo entre las partículas y estas superficies, p. ej. clasificadores de hélices [2, 2006.01]
- 13/14 . Partes constitutivas o accesorios [1, 2006.01]
- 13/16 . . Sistemas de alimentación o de descarga [1, 2006.01]
- 13/18 . . Control [1, 2006.01]
- 15/00 Combinaciones de aparatos para separar sólidos por vía seca, aplicables a materiales a granel, p. ej. a los objetos manipulados a granel (por corrientes de gas B07B 9/00) [1, 2006.01]**