

SECCION B – TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

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

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]

Notas

- (1) La presente subclase cubre:
 - la evaporación, la destilación, la cristalización, la filtración, la precipitación de polvo, la depuración de gas, la absorción, la adsorción
 - los procedimientos similares que no tienen por objeto o límite la separación, salvo en los casos de absorción o adsorción.
- (2) En la presente subclase, las expresiones siguientes tienen el significado indicado a continuación:
 - “filtración” y términos análogos cubren la separación entre sólidos y fluidos
 - “medio filtrante” designa un material poroso o una disposición porosa de materiales para la filtración de sólidos en el seno de fluidos [5]
 - “elemento filtrante” designa una parte del medio filtrante combinada con las partes a las cuales se fija el medio de forma desmontable o permanente, incluidas otras secciones del medio, tapaderas, armaduras periféricas o bandas laterales, pero con exclusión de las carcassas [5]
 - “carcasa de filtro” designa el recinto estanco que canaliza el fluido, abierto o cerrado, y que contiene, o tiene previsto contener, uno o varios elementos o medios filtrantes [5]
 - “cámara de filtración” designa el espacio interior de la carcasa en el cual se disponen los elementos filtrantes o los medios filtrantes. Algunos tabiques pueden subdividir una sola carcasa en varias cámaras [5]
 - “un “aparato de filtración” se compone de elementos filtrantes combinados con carcassas, disposiciones para la limpieza, motores o piezas análogas, que son característicos del tipo particular de aparato. Dispositivos auxiliares tales como bombas o válvulas se consideran parte de un aparato de filtración si se encuentran dentro del aparato. Los dispositivos auxiliares que efectúen operaciones unitarias análogas o distintas, p. ej. pulverizadores, mezcladores o separadores no filtrantes, no se consideran parte del aparato de filtración, se encuentren o no dentro del aparato. La expresión no se aplica a los aparatos, p. ej. a las máquinas de lavar, en las cuales el filtro no es más que un accesorio. [5]
- (3) Para los aparatos utilizados en el secado o la evaporación, la clase F26 tiene prioridad sobre la presente subclase.
- (4) El grupo B01D 59/00 tiene prioridad sobre los otros grupos de la presente subclase y de las otras subclases. B01.

Esquema general

EVAPORACION; DESTILACION;		filtros de gravedad; filtros
SUBLIMACION	1/00;3/00;	formados de elementos
	5/00;7/00	filtrantes, filtros de succión o
COLECTORES REFRIGERADOS;		presión
DEFLECTORES REFRIGERADOS	8/00	24/00;25/00,
CRISTALIZACION.....	9/00	29/00
EXTRACCION POR DISOLVENTES	11/00	filtros de cartucho
TRATAMIENTO DE LIQUIDOS:		27/00
DESPLAZAMIENTO, ADSORCION,		filtros con elementos filtrantes
SEPARACION, DESGASIFICADO,		móviles durante la filtración
CROMATOGRAFIA	12/00,15/00,	33/00
	17/00,19/00	dispositivos filtrantes
		35/00
		circuitos o combinaciones de
		filtros.....
		36/00
		Por otros procedimientos
		43/00
TRATAMIENTO DE GASES O DE		SEPARACION DE PARTICULAS EN
VAPORES: SEPARACION,		SUSPENSION EN GASES O VAPORES
RECUPERACION, DEPURACION		
QUIMICA O BIOLOGICA DE LOS GASES		Pretratamiento de gases o de
RESIDUALES	53/00	vapores
		51/00
SEPARACION DE PARTICULAS EN		Por gravedad, inercia, fuerza
SUSPENSION EN LOS LIQUIDOS		centrífuga; por filtración; por
		combinación de diferentes
		dispositivos.....
		45/00;46/00;
		50/00
		Por otros métodos
		47/00,49/00
		MATERIALES FILTRANTES
		39/00,41/00
		SEPARACION DE DIFERENTES ISOTOPOS
		59/00

ABSORCION, ADSORCION,
CROMATOGRAFIA; OTROS METODOS DE
SEPARACION..... 15/00,15/08,
53/02,53/14;57/00

SEPARACION UTILIZANDO
MEMBRANAS SEMIPERMEABLES;
DIALISIS, OSMOSIS, ULTRAFILTRACION 61/00 a 71/00

- 1/00 Evaporación** (secado de materiales sólidos y objetos por evaporación de líquidos retenidos F26B)
- 1/02 . Evaporadores con serpentines calentadores
 - 1/04 . Evaporadores de tubos horizontales
 - 1/06 . Evaporadores de tubos verticales
 - 1/08 . . de tubos cortos (B01D 1/12 tiene prioridad)
 - 1/10 . . de tubos largos, p. ej. evaporadores Kestner (B01D 1/12 tiene prioridad)
 - 1/12 . . y circulación forzada
 - 1/14 . con gases o vapores calentados en contacto con el líquido
 - 1/16 . por pulverización (B01D 1/22 tiene prioridad)
 - 1/18 . . para obtener sólidos secos (B01D 1/24 tiene prioridad)
 - 1/20 . . Pulverizadores
 - 1/22 . por aportación de una película líquida en contacto con una superficie calentada
 - 1/24 . . para obtener sólidos secos
 - 1/26 . Evaporación con efecto múltiple
 - 1/28 . con compresión a vapor
 - 1/30 . Accesorios para evaporadores
- 3/00 Destilación o procedimiento de cambio similares en los que los líquidos están en contacto con medios gaseosos, p. ej. extracción [2]**
- 3/02 . en retortas o destiladores [2]
 - 3/04 . en aparatos de destilación tubulares
 - 3/06 . Destilación por evaporación brusca (flash) [2]
 - 3/08 . en recipientes en rotación; Atomización sobre discos giratorios (B01D 3/10 tiene prioridad)
 - 3/10 . Destilación en vacío (B01D 3/12 tiene prioridad) [2]
 - 3/12 . Destilación molecular [2]
 - 3/14 . Destilación fraccionada
 - 3/16 . . Columnas de fraccionamiento en las que el vapor barbotas a través del líquido
 - 3/18 . . . con bandejas de barbotado horizontales
 - 3/20 Casquetes de barbotado; Columnas elevadoras para el vapor; Tubos de evacuación para el líquido
 - 3/22 . . . con parrillas o bandejas perforadas horizontalmente; Construcción de estos elementos
 - 3/24 . . . con bandejas inclinadas o con elementos montados en gradas
 - 3/26 . . Columnas de fraccionamiento en las que vapor y líquido están en contacto mutuo, o en las cuales el fluido es pulverizado en el vapor, o en las que una mezcla de dos fases es admitida a pasar en un solo sentido
 - 3/28 . . . Columnas de fraccionamiento de contacto superficial y guías verticales, p. ej. acción por lamas finas
 - 3/30 . . Columnas de fraccionamiento de piezas móviles o en las que se produce un movimiento centrífugo
 - 3/32 . . Otras características de las columnas de fraccionamiento
 - 3/34 . con una o varias sustancias auxiliares
 - 3/36 . . Destilación azeotrópica
 - 3/38 . . Destilación al vapor

- 3/40 . . Destilación extractiva
 - 3/42 . Regulación; Control
- 5/00 Condensación de vapores; Recuperación de disolventes volátiles por condensación** (B01D 8/00 tiene prioridad; condensadores F28B) [3]
- 7/00 Sublimación** (B01D 8/00 tiene prioridad; secado implicando la congelación F26)
- 7/02 . Cristalización directamente a partir de la fase de vapor (producción de monocristales C30B 23/00) [2]
- 8/00 Colectores refrigerados; Deflectores refrigerados [3]**
- 9/00 Cristalización** (directamente a partir de la fase de vapor B01D 7/02; producción de monocristales C30B)
- 9/02 . a partir de soluciones
 - 9/04 . . concentrando a las soluciones por extracción del disolvente congelado
- 11/00 Extracción por disolventes**
- 11/02 . de sólidos
 - 11/04 . de soluciones
- 12/00 Desplazamiento de un líquido por medio de otro líquido, p. ej. retirando el líquido de sólidos húmedos, o de dispersiones de líquidos, o de sólidos que se encuentran en los líquidos**
- 15/00 Procedimientos de separación que implican el tratamiento de líquidos con absorbentes sólidos; Aparatos para ello [4]**
- 15/02 . por adsorbentes en movimiento
 - 15/04 . por sustancias intercambiadoras de iones como adsorbentes (B01D 15/36 tiene prioridad) [1,8]
 - 15/08 . Adsorción selectiva, p. ej. cromatografía

Nota

Para que este grupo B01D 15/08 pueda constituir la base para una búsqueda completa respecto a la cromatografía en general, toda la materia de interés general se clasifica en este grupo incluso si se encuentra clasificada anteriormente en grupos orientados a la aplicación, por ejemplo productos lácteos A23C 9/148, tratamiento de la sangre p.ej. A61M 1/36, compuestos orgánicos ópticamente activos C07B 57/00 o péptidos C07K 1/16. [8]

- 15/10 . . caracterizados por características funcionales o de construcción [8]
- 15/12 . . . relativo a la preparación de la alimentación [8]
- 15/14 . . . relativo a la introducción de la carga en el aparato [8]
- 15/16 . . . relativo al acondicionamiento del soporte fluido [8]
- 15/18 . . . relativo a la configuración de los flujos [8]
- 15/20 . . . relativo al acondicionamiento del material adsorbente [8]
- 15/22 . . . relativo a la estructura de la columna [8]
- 15/24 . . . relativo al tratamiento de las fracciones a repartir [8]
- 15/26 . . caracterizado por el mecanismo de separación [8]
- 15/30 . . . Cromatografía de partición [8]

- 15/32 . . . Cromatografía en fase unida, p.ej. con una fase normal unida, una fase inversa o una interacción hidrófoba [8]
- 15/34 . . . Separación por selección en función del tamaño, p.ej. cromatografía de exclusión de talla; Filtración sobre gel; Permeación [8]
- 15/36 . . . implicando la interacción iónica, p.ej. intercambio de iones, supresión de iones o exclusión de iones [8]
- 15/38 . . . implicando una interacción no cubierta por uno o varios grupos B01D 15/30 a B01D 15/36, p.ej. afinidad, intercambio de ligando o cromatografía quiral [8]
- 15/40 . . . utilizando un fluido supercrítico como fase móvil o como eluyente [8]
- 15/42 . . . caracterizado por el modo de desarrollo, p.ej. por desplazamiento o por elución [8]
- 17/00 Separación de líquidos, no previsto en otro lugar, p.ej. por difusión térmica**
- 17/02 . Separación de líquidos no miscibles
- 17/022 . . . por contacto con un sólido preferiblemente humedecible [4]
- 17/025 . . . por gravedad, en un depósito de sedimentación [4]
- 17/028 provisto de un grupo de deflectores [4]
- 17/032 provisto de un equipo especial para sacar al menos uno de los líquidos separados [4]
- 17/035 . . . por utilización de burbujas de gas o elementos sólidos que se mueven introducidos en la mezcla [4]
- 17/038 . . . por fuerza centrífuga (centrífugas B04B; ciclones B04C) [4]
- 17/04 . . Ruptura de emulsiones
- 17/05 por tratamiento químico [4]
- 17/06 . Separación de líquidos unos de otros por electricidad
- 17/09 . . por difusión térmica [4]
- 17/12 . Equipo auxiliar adaptado especialmente para utilizarlo con aparatos de separación de líquidos, p.ej. circuitos de control [4]
- 19/00 Desgasificación de líquidos**
- 19/02 . Dispersión o prevención de la espuma
- 19/04 . . . por adición de sustancias químicas
- 21/00 Separación por sedimentación de partículas sólidas en suspensión en líquidos (sedimentación diferencial B03D 3/00)**
- 21/01 . . con utilización de agentes de floculación [2]
- 21/02 . . Depósitos de decantación [4]
- 21/04 . . . con rascadores móviles
- 21/06 con rascadores rotativos
- 21/08 . . . con compartimientos de floculación
- 21/18 . . Construcción de rascadores y de mecanismos de movimiento para los depósitos de decantación
- 21/20 . . . Mecanismos de movimiento
- 21/22 . . . Mecanismos de seguridad
- 21/24 . . Mecanismos de alimentación o de evacuación para depósitos de decantación
- 21/26 . . Separación del sedimento mediante el empleo de la fuerza centrífuga
- 21/28 . . Dispositivos auxiliares mecánicos para acelerar la sedimentación, p.ej. por vibradores [4]
- 21/30 . . Dispositivos de control [4]
- 21/32 . . . Control de la densidad del líquido claro y del sedimento, p.ej. control óptico [4]
- 21/34 . . . Regulación de la distribución de alimentación; Regulación del nivel de líquido [4]

Filtración: Material filtrante, su regeneración [2]

- 24/00 Filtros con sustancia filtrante no aglomerada, es decir, con sustancia filtrante sin ningún aglutinante entre las partículas o las fibras individuales que la componen (B01D 27/02 tiene prioridad) [5]**
- 24/02 . . con el lecho filtrante estacionario durante la filtración [5]
- 24/04 . . . estando la sustancia filtrante retenida entre paredes permeables fijas (B01D 24/10, B01D 24/20 tienen prioridad) [5]
- 24/06 comprendiendo las paredes permeables una serie de celosías o de rejillas [5]
- 24/08 estando la sustancia filtrante soportada por al menos dos paredes permeables coaxiales [5]
- 24/10 . . . estando la sustancia filtrante retenida en un recipiente cerrado [5]
- 24/12 Filtración hacia abajo, estando la superficie filtrante soportada por superficies permeables (B01D 24/18 tiene prioridad) [5]
- 24/14 Filtración hacia abajo, comportando el recipiente tubos colectores o distribuidores o tubos permeables (B01D 24/18 tiene prioridad) [5]
- 24/16 Filtración hacia arriba (B01D 24/18 tiene prioridad) [5]
- 24/18 Filtración combinada hacia arriba y hacia abajo [5]
- 24/20 . . . estando la sustancia filtrante situada en un recipiente abierto [5]
- 24/22 Filtración hacia abajo, estando la superficie filtrante soportada por superficies permeables [5]
- 24/24 Filtración hacia abajo, comportando el recipiente tubos colectores o distribuidores o tubos permeables [5]
- 24/26 Filtración hacia arriba [5]
- 24/28 . . . con el lecho filtrante móvil durante la filtración (con el lecho filtrante fluidificado B01D 24/36) [5]
- 24/30 . . . Traslación [5]
- 24/32 . . . Rotación [5]
- 24/34 . . . siendo la sustancia filtrante y su soporte permeable móviles (cubetas basculantes, bandejas o elementos análogos B01D 33/327) [5]
- 24/36 . . . con el lecho filtrante fluidificado durante la filtración (con el lecho filtrante estacionario B01D 24/02) [5]
- 24/38 . . . Dispositivos de alimentación o de evacuación [5]
- 24/40 de alimentación [5]
- 24/42 de evacuación del filtrado [5]
- 24/44 de evacuación de la torta de filtración, p.ej. bocas de descarga [5]
- 24/46 . . . Regeneración de la sustancia filtrante en el filtro (B01D 24/44 tiene prioridad) [5]
- 24/48 . . . combinados en una misma estructura con dispositivos de control de la filtración [5]
- 25/00 Filtros formados por la unión de un conjunto de varios elementos filtrantes fijos o partes de tales elementos (discos filtrantes B01D 29/39) [5]**
- 25/02 . . en los que los elementos están constituidos por unidades filtrantes independientes y prefabricadas, p.ej. sistemas modulares
- 25/12 . . Filtros-prensa, es decir, del tipo de placa o del tipo de placa y marco

B01D

- 25/127 . . . con al menos una banda filtrante móvil dispuesta de modo que esté retenida entre las placas de la prensa o entre una placa y un marco durante la filtración, p. ej. bandas filtrantes sin fin plegadas en zigzag (B01D 25/172, B01D 25/176, B01D 25/19 tienen prioridad) [5]
- 25/133 . . . estando la torta de filtración comprimida, p. ej. por membranas inflables [5]
- 25/164 . . . Prensas de cámara y placa, es decir, en las cuales los bordes laterales de los elementos filtrantes son retenidos entre dos placas filtrantes sucesivas (B01D 25/127, B01D 25/172, B01D 25/176, B01D 25/19 tienen prioridad) [5]
- 25/168 . . . estando la torta de filtración comprimida, p. ej. por membranas inflables [5]
- 25/172 . . . Medios de dispersión de placa (retirada de las tortas de filtración B01D 25/32) [5]
- 25/176 . . . Fijación del elemento filtrante a las placas del filtro-prensa, p. ej. alrededor del orificio central de alimentación de las placas [5]
- 25/19 . . . Medios de fijación para cerrar el filtro-prensa, p. ej. gatos hidráulicos [5]
- 25/21 . . . Prensas de placa y marco (B01D 25/172, B01D 25/176, B01D 25/19 tienen prioridad) [5]
- 25/22 . . . Filtros de tipo celular
- 25/24 . . . Filtros enrollados tipo celular
- 25/26 . . . Filtros sobrepuestos de tipo celular
- 25/28 . . . Lixiviación o lavado de las tortas de filtración en el filtro
- 25/30 . . . Dispositivos de alimentación
- 25/32 . . . Retirada de las tortas de filtración
- 25/34 . . . por desplazamiento de los elementos filtrantes
- 25/36 . . . por la fuerza centrífuga
- 25/38 . . . por piezas móviles que entran en contacto con elementos filtrantes fijos, p. ej. rascadores
- 27/00 Filtros de cartucho del tipo desechable [5]**
- 27/02 . . . con cartuchos formados a partir de una masa de sustancia no aglomerada
- 27/04 . . . con cartuchos constituidos de una pieza de un solo material, p. ej. de papel filtro
- 27/06 . . . con un material ondulado, enrollado o plegados
- 27/07 . . . con flujo coaxial a través del elemento filtrante [5]
- 27/08 . . . Construcción del bastidor
- 27/10 . . . Dispositivos de seguridad, p. ej. derivaciones del tipo "by-pass"
- 27/14 . . . con varios elementos filtrantes [5]
- 29/00 Otros filtros con elementos filtrantes estacionarios durante la filtración, p. ej. filtros de aspiración o de presión, o sus elementos filtrantes**
- 29/01 . . . con elementos filtrantes planos (B01D 29/39 tiene prioridad) [5]
- 29/03 . . . autoportantes [5]
- 29/05 . . . con soportes [5]
- 29/07 . . . con hojas filtrantes onduladas, plegadas o enrolladas [5]
- 29/075 . . . alojados en una carcasa cerrada y que incluyen rasquetas o agitadores del lado de los elementos filtrantes donde se encuentra la torta, p. ej. filtros del tipo Nutsche o Rosenmond para efectuar operaciones en varias etapas tales como reacciones químicas, filtración y tratamiento de la torta [5]

Nota

Si la materia técnica clasificada en este grupo contiene asimismo informaciones que presentan un interés y que están cubiertas por otros subgrupos del grupo B01D 29/00, se clasifica también en los subgrupos apropiados del grupo B01D 29/00. [5]

- 29/085 . . . Embudos filtrantes; Sus soportes [5]

Nota

Si la materia técnica clasificada en este grupo contiene asimismo informaciones que presentan un interés y que están cubiertas por otros subgrupos del grupo B01D 29/00, se clasifica también en los subgrupos apropiados del grupo B01D 29/00. [5]

- 29/09 . . . con bandas filtrantes, p. ej. desplazables entre las operaciones de filtración [5]
- 29/11 . . . con elementos filtrantes en forma de bolsa, caja, manguera, tubo, manguito o similar [5]
- 29/13 . . . Elementos filtrantes con soportes [5]
- 29/15 . . . dispuestos para una filtración con flujo dirigido hacia el interior [5]
- 29/17 . . . con extremidades abiertas [5]
- 29/19 . . . sobre marcos sólidos con superficie acanalada o similar [5]
- 29/21 . . . con hojas onduladas, plegadas o enrolladas [5]
- 29/23 . . . dispuestos para una filtración con flujo dirigido hacia el exterior [5]
- 29/25 . . . con extremidades abiertas [5]
- 29/27 . . . Bolsas filtrantes [5]
- 29/31 . . . Elementos filtrantes autoportantes [5]
- 29/33 . . . dispuestos para una filtración con flujo dirigido hacia el interior [5]
- 29/35 . . . dispuestos para una filtración con flujo dirigido hacia el exterior [5]
- 29/37 . . . con extremidades abiertas [5]
- 29/39 . . . con discos huecos colocados unos junto a otros sobre o alrededor de uno o varios tubos, p. ej. del tipo de panel filtrante [5]
- 29/41 . . . montados de forma transversal sobre el tubo [5]
- 29/43 . . . montados de otro modo que de forma transversal sobre el tubo [5]
- 29/44 . . . Elementos filtrantes de aristas, es decir, que utilizan superficies contiguas impermeables [4]
- 29/46 . . . de cuerpos planos apilados [4]
- 29/48 . . . de cuerpos arrollados en espiral o helicoidalmente [4]
- 29/50 . . . con varios elementos filtrantes caracterizados por su disposición relativa (B01D 29/39 tiene prioridad) [5]
- 29/52 . . . montados en paralelo [5]
- 29/54 . . . dispuestos concéntrica o coaxialmente [5]
- 29/56 . . . montados en serie [5]
- 29/58 . . . dispuestos concéntrica o coaxialmente [5]
- 29/60 . . . combinados en una misma estructura con dispositivos de control de la filtración [5]
- 29/62 . . . Regeneración de la sustancia filtrante en el filtro (dispositivos para poner fuera de servicio una o varias unidades en filtros con unidades múltiples, p. ej. para la regeneración, B01D 35/12) [5]
- 29/64 . . . mediante rasquetas, cepillos o dispositivos análogos que actúan en la parte del elemento filtrante donde se encuentra la torta [5]

- 29/66 . . Limpieza por descarga de flujo, p. ej. ráfaga ascendente de aire a contracorriente [5]
- 29/68 . . . con brazos, colectores de lavado o boquillas a contracorriente [5]
- 29/70 . . mediante fuerzas generadas por un movimiento del elemento filtrante [5]
- 29/72 . . . implicando vibraciones [5]
- 29/74 . . . implicando una fuerza centrífuga [5]
- 29/76 . Manipulación de la torta de filtración en el filtro con objetivos que no sean la regeneración (B01D 29/94 tiene prioridad) [5]
- 29/78 . . para el lavado [5]
- 29/80 . . para el secado [5]
- 29/82 . . . por compresión [5]
- 29/84 . . . utilizando gases o calentando [5]
- 29/86 . . para retrasar el depósito de la torta sobre el filtro durante la filtración, p. ej. utilizando agitadores [5]
- 29/88 . que incluyen dispositivos de alimentación o de evacuación [5]
- 29/90 . . de alimentación [5]
- 29/92 . . de evacuación del filtrado [5]
- 29/94 . . de evacuación de la torta de filtración, p. ej. bocas de descarga [5]
- 29/96 . en los cuales los elementos filtrantes son desplazados entre las operaciones de filtración; Disposiciones particulares para quitar o remplazar los elementos filtrantes; Sistemas de transporte para filtros (B01D 29/09, B01D 29/70 tienen prioridad) [5]
- 33/00 Filtros con elementos filtrantes móviles durante la filtración** (filtros con sustancia filtrante no aglomerada móvil o fluidificada durante la filtración B01D 24/28 a B01D 24/36; centrifugadores B04B) [5]
- 33/01 . cuyos elementos filtrantes tienen un movimiento de traslación, p. ej. pistones (B01D 33/04 a B01D 33/327 tienen prioridad) [5]
- 33/03 . . con elementos filtrantes vibrantes [5]
- 33/04 . con bandas filtrantes o análogos soportados por cilindros impermeables para la filtración [5]
- 33/044 . con bandas filtrantes o análogos soportados por cilindros permeables para la filtración [5]
- 33/048 . . con bandas filtrantes sin fin [5]
- 33/052 . . . combinados con un dispositivo de compresión (B01D 33/64 tiene prioridad) [5]
- 33/056 . Estructura de las bandas filtrantes o de las correas de soporte, p. ej. dispositivos para centrarlas, montarlas o asegurar su estanqueidad [5]
- 33/06 . con superficies filtrantes rotativas cilíndricas, p. ej. tambores huecos (B01D 33/044 tiene prioridad)
- 33/067 . . Estructura de los tambores filtrantes, p. ej. disposiciones para el montaje o para la estanqueidad [5]
- 33/073 . . dispuestas para una filtración con flujo dirigido hacia el interior [5]
- 33/09 . . . con células superficiales conectadas de modo independiente a distribuidores de presión [5]
- 33/11 . . dispuestas para una filtración con flujo dirigido hacia el exterior [5]
- 33/13 . . . con células superficiales conectadas de modo independiente a distribuidores de presión [5]
- 33/15 . con superficies filtrantes rotativas planas [5]
- 33/17 . . con mesas de filtración giratorias (mesas divididas en cubetas, en bandejas o en elementos análogos individualmente basculantes B01D 33/327) [5]
- 33/19 . . . estando la superficie de la mesa dividida en sectores o en células que basculan sucesivamente, p. ej. para la evacuación de la torta filtrante [5]
- 33/21 . . con discos filtrantes huecos montados transversalmente sobre un árbol rotativo hueco [5]
- 33/23 . . . Estructura de los discos o de los sectores que las componen [5]
- 33/25 . . con marcos huecos montados axialmente sobre un árbol rotativo hueco [5]
- 33/27 . con superficies filtrantes rotativas ni cilíndricas ni planas, p. ej. superficies helicoidales [5]
- 33/29 . siendo el movimiento de los elementos filtrantes una combinación de movimientos (B01D 33/19 tiene prioridad) [5]
- 33/31 . . Movimiento planetario [5]
- 33/327 . . Cubetas, bandejas o elementos análogos basculantes [5]
- 33/333 . con elementos filtrantes individuales que se desplazan según un circuito cerrado (cubetas, bandejas o elementos análogos basculantes B01D 33/327) [5]
- 33/35 . con varios elementos filtrantes caracterizados por su disposición relativa (B01D 33/21 tiene prioridad) [5]
- 33/37 . . montados en paralelo [5]
- 33/39 . . . dispuestos concéntrica o coaxialmente [5]
- 33/41 . . montados en serie [5]
- 33/42 . . . dispuestos concéntrica o coaxialmente [5]
- 33/44 . Regeneración de la sustancia filtrante en el filtro (dispositivos para poner fuera de servicio una o varias unidades en filtros con unidades múltiples, p. ej. para la regeneración, B01D 35/12) [5]
- 33/46 . . mediante rasquetas, cepillos o dispositivos análogos que actúan en la parte del elemento filtrante donde se encuentra la torta [5]
- 33/48 . . Limpieza por descarga de flujo, p. ej. ráfaga ascendente de aire a contracorriente [5]
- 33/50 . . . con brazos, colectores de lavado o boquillas a contracorriente [5]
- 33/52 . . mediante fuerzas generadas por un movimiento del elemento filtrante [5]
- 33/54 . . . implicando vibraciones [5]
- 33/56 . . . implicando una fuerza centrífuga [5]
- 33/58 . Manipulación de la torta de filtración en el filtro con objetivos que no sean la regeneración (B01D 33/76 tiene prioridad) [5]
- 33/60 . . para el lavado [5]
- 33/62 . . para el secado [5]
- 33/64 . . . por compresión [5]
- 33/66 . . . utilizando gases o calentando [5]
- 33/68 . . para retrasar el depósito de la torta sobre el filtro durante la filtración, p. ej. utilizando agitadores [5]
- 33/70 . que incluyen dispositivos de alimentación o de evacuación (B01D 33/82 tiene prioridad) [5]
- 33/72 . . de alimentación [5]
- 33/74 . . de evacuación del filtrado [5]
- 33/76 . . de evacuación de la torta de filtración, p. ej. bocas de descarga [5]
- 33/80 . Accesorios [5]
- 33/82 . . Medios de distribución de presión [5]
- 35/00 Otros dispositivos filtrantes; Dispositivos auxiliares para la filtración; Estructura de la carcasa del filtro**
- 35/01 . Dispositivos para la evacuación de los gases, p. ej. sistemas para purgar el aire [5]
- 35/02 . Filtros adaptados a lugares especiales, p. ej. tuberías, bombas, grifos (B01D 35/05 tiene prioridad)

35/027	<ul style="list-style-type: none"> • montados de forma rígida en o sobre recipientes o depósitos (B01D 35/04 tiene prioridad) [5]
35/04	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros tampones, filtros para válvulas o grifos
35/05	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros flotantes [5]
35/06	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros que utilizan la electricidad o el magnetismo (ultrafiltración, microfiltración B01D 61/14; electrodiálisis, electroósmosis B01D 61/42; dispositivos dotados de filtros y de separadores magnéticos B03C 1/30) [5]
35/10	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros de escobilla
35/12	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos para poner fuera de servicio una o varias unidades en filtros con unidades múltiples, p. ej. para la regeneración
35/14	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de seguridad especialmente adaptados a la filtración; Dispositivos para señalar el estancamiento (incorporado en un filtro del tipo desechable B01D 27/10)
35/143	<ul style="list-style-type: none"> • Indicadores del estado del filtro [5]
35/147	<ul style="list-style-type: none"> • Válvulas de derivación o de seguridad [5]
35/15	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros con funcionamiento bidireccional [5]
35/153	<ul style="list-style-type: none"> • Válvulas contra fugas o válvulas antirretorno [5]
35/157	<ul style="list-style-type: none"> • Válvulas de control del caudal; Pasos calibrados o de amortiguamiento [5]
35/16	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de limpieza o vaciado
35/18	<ul style="list-style-type: none"> • Calentamiento o enfriamiento de filtros
35/20	<ul style="list-style-type: none"> • Puesta en vibración de los filtros (regeneración de la sustancia filtrante por vibración en filtros con elementos filtrantes estacionarios B01D 29/72; evacuación de la torta de filtración por vibración en filtros con elementos filtrantes móviles B01D 33/54, B01D 33/76) [5]
35/22	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos que dirigen la mezcla a filtrar sobre filtros de manera que los limpien
35/24	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos suministradores de una sustancia granular no aglomerada para limpiar los filtros
35/26	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros con bombas incorporadas
35/28	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros no previstos en otro lugar
35/30	<ul style="list-style-type: none"> • Estructuras de carcasa de filtros [4]
35/31	<ul style="list-style-type: none"> • provistas de dispositivos para la protección del entorno, p. ej. dispositivos resistentes a la presión [5]
35/32	<ul style="list-style-type: none"> • contra las radiaciones [5]
35/34	<ul style="list-style-type: none"> • estando la parte superior de la carcasa abierta (B01D 35/31 tiene prioridad) [5]
36/00	<p>Circuitos de filtro o combinaciones de filtro con otros dispositivos de separación (dispositivo para la evacuación de los gases, p. ej. sistemas para purgar el aire B01D 35/01) [4,5]</p>
36/02	<ul style="list-style-type: none"> • Combinaciones de filtros de diferentes tipos (B01D 29/50, B01D 33/35 tienen prioridad) [4,5]
36/04	<ul style="list-style-type: none"> • Combinaciones de filtros con depósitos de decantación [4]
37/00	<p>Procedimientos de filtración (procedimientos especialmente adaptados para la filtración de gases B01D 46/00)</p>
37/02	<ul style="list-style-type: none"> • Prerrevestimiento de elementos filtrantes o del material; Adición de ayudas para filtrar el líquido a filtrar
37/03	<ul style="list-style-type: none"> • utilizando agentes de floculación [5]
37/04	<ul style="list-style-type: none"> • Control de la filtración
39/00	<p>Sustancia filtrante para fluidos líquidos o gaseosos</p>
39/02	<ul style="list-style-type: none"> • Sustancia filtrante no aglomerada, p. ej. fibras
39/04	<ul style="list-style-type: none"> • Sustancia orgánica, p. ej. celulosa, algodón
39/06	<ul style="list-style-type: none"> • Sustancia mineral, p. ej. fibras de amianto, perlas o fibras de cristal

- ### Separación de partículas dispersas en gases o en vapores

- Int.Cl. (2010.01), Sección B

46/24	• Separadores de partículas utilizando cuerpos filtrantes huecos y rígidos, p. ej. aparatos para la precipitación de polvos	51/08	• . . . por medio de sonidos o ultrasonidos
46/26	• . rotativos	51/10	• Acondicionamiento del gas a depurar
46/28	• Separadores de partículas que utilizan cepillos filtrantes, p. ej. aparatos para la precipitación de polvos		
46/30	• Separadores de partículas que utilizan una sustancia no aglomerada, p. ej. aparatos para la precipitación de polvos	53/00	Separación de gases o de vapores; Recuperación de vapores de disolventes volátiles en los gases; Depuración química o biológica de gases residuales, p. ej. gases de escape de los motores de combustión, humos, vapores, gases de combustión o aerosoles (recuperación de disolventes volátiles por condensaciónB01D 5/00; sublimaciónB01D 7/00; colectores refrigerados, deflectores refrigeradosB01D 8/00; separación de gases difícilmente condensables o del aire por licuefacciónF25J 3/00) [3,5]
46/32	• . en los que la sustancia filtrante es móvil durante la filtración		
46/34	• . . de forma horizontal, p. ej. utilizando planos inclinados	Nota	Los procedimientos que utilizan enzimas o microorganismos con el fin de: (i) liberar, separar o purificar un compuesto o una composición preexistentes o (ii) tratar textiles o limpiar superficies sólidas de materiales están clasificadas además en la subclaseC12S. [6]
46/36	• . . en forma de una capa sustancialmente horizontal, p. ej. sobre mesas o tambores giratorios, o sobre bandas transportadoras		
46/38	• . . en forma de un lecho fluidificado	Nota	El grupoB01D 53/34tiene prioridad sobre los gruposB01D 53/02 a B01D 53/32.
46/40	• Separadores de partículas que utilizan filtros de aristas, es decir, dotados de superficies impermeables adyacentes, p. ej. aparatos para la precipitación de polvos		
46/42	• Equipo auxiliar y su utilización		
46/44	• . Control de la filtración		
46/46	• . . de manera automática		
46/48	• . Desempolvado por procedimientos que no incluyan filtros depuradores		
46/50	• . Medios de descarga del potencial electrostático		
46/52	• Separadores de partículas que utilizan filtros dotados de un material plegado, p. ej. aparatos de precipitación de polvos	53/02	• por adsorción, p.ej. cromatografía preparatoria en fase gaseosa
46/54	• Separadores de partículas que utilizan hojas o diafragmas filtrantes con estructura ultrafina, p. ej. aparatos de precipitación de polvos	53/04	• . con adsorbentes fijos
		53/047	• . . Adsorción con presión oscilante [6]
		53/053	• . . . con un recipiente tampón o de almacenamiento [6]
		53/06	• . con adsorbentes móviles
47/00	Separación de partículas dispersas en el aire, gases o vapores utilizando un líquido como agente de separación (B01D 45/10tiene prioridad; columnas de fraccionamiento o sus elementosB01D 3/16)	53/08	• . . según la técnica del “lecho móvil”
47/02	• por paso del aire, del gas o del vapor sobre o a través de un baño líquido	53/10	• . . con adsorbentes dispersados
47/04	• por paso del aire, del gas o del vapor a través de una espumación	53/12	• . . . según la técnica de la fluidización
47/05	• por condensación del agente de separación [3]	53/14	• por absorción
47/06	• Limpieza por pulverización	53/18	• . Unidades de absorción; Distribuidores de líquidos (B01D 3/16,B01D 3/26,B01D 3/30 tienen prioridad)
47/08	• . con boquillas de salida giratorias	53/22	• por difusión
47/10	• Depuradores Venturi	53/24	• por fuerza centrífuga (centrifugadoresB04B; ciclonesB04C)
47/12	• Lavadores con diferentes secciones de lavado (B01D 47/14tiene prioridad) [3]	53/26	• Secado de gases o vapores
47/14	• Absorbedores de relleno [3]	53/28	• . Empleo de sustancias específicas como agentes de secado
47/16	• Dispositivos dotados de medios rotatorios, que no sean boquillas de salida rotativas, para atomizar el líquido depurador	53/30	• Control por medio de aparatos de análisis de gases
47/18	• . con árboles dispuestos horizontalmente	53/32	• por efectos eléctricos que no sean los previstos en el grupoB01D 61/00 [5]
49/00	Separación de partículas dispersas en el aire, gases o vapores por otros métodos	53/34	• Depuración química o biológica de gases residuales [3,6]
49/02	• por repulsión térmica	53/38	• . Eliminación de componentes de estructura indefinida [6]
50/00	Combinaciones de dispositivos para la separación de partículas de gases o de vapores	53/40	• . . Componentes ácidos (B01D 53/44tiene prioridad) [6]
51/00	Pretratamiento auxiliar de gases o de vapores a depurar de partículas dispersas [6]	53/42	• . . Componentes básicos (B01D 53/44tiene prioridad) [6]
51/02	• Aglomeración de partículas, p. ej. por floculación	53/44	• . . Componentes orgánicos [6]
51/04	• . por siembra, p. ej. por adición de partículas	53/46	• . Eliminación de componentes de estructura definida [6]
51/06	• . haciendo variar la presión del gas o del vapor	53/48	• . . Compuestos de azufre [6]
		53/50	• . . . Oxidos de azufre (B01D 53/60tiene prioridad) [6]
		53/52	• . . . Sulfuro de hidrógeno [6]

B01D

- 53/54 Compuestos de nitrógeno [6]
- 53/56 Oxidos de nitrógeno (B01D 53/60 tiene prioridad) [6]
- 53/58 Amoníaco [6]
- 53/60 Eliminación simultánea de óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno [6]
- 53/62 Oxidos de carbono [6]
- 53/64 Metales pesados o sus compuestos, p. ej. mercurio [6]
- 53/66 Ozono [6]
- 53/68 Halógenos o compuestos halogenados [6]
- 53/70 Compuestos halogenados orgánicos [6]
- 53/72 Compuestos orgánicos no previstos en los grupos B01D 53/48 a B01D 53/70, p. ej. hidrocarburos [6]
- 53/73 . . . Tratamiento posterior de los componentes eliminados [6]
- 53/74 . . . Procedimientos generales para la depuración de gases residuales; Aparatos o dispositivos especialmente adaptados a estos procedimientos (B01D 53/92 tiene prioridad) [6]
- 53/75 Procedimientos multietapas [6]
- 53/76 Procedimientos en fase gaseosa, p. ej. utilizando aerosoles [6]
- 53/77 Procedimientos en fase líquida [6]
- 53/78 con contacto gas-líquido [6]
- 53/79 Inyección de reactivos [6]
- 53/80 Procedimientos en fase semisólida, es decir por medios de lodos [6]
- 53/81 Procedimientos en fase sólida [6]
- 53/82 con reactivos en estado estacionario [6]
- 53/83 con reactivos en movimiento [6]
- 53/84 Procedimientos biológicos [6]
- 53/85 con contacto gas-sólido [6]
- 53/86 Procedimientos catalíticos [6]
- 53/88 Manipulación o montaje de catalizadores [6]
- 53/90 Inyección de reactivos [6]
- 53/92 . . . de gases de escape de los motores de combustión (dispositivos de escape que tienen medios para purificar o tratar de otra forma los gases de escape F01N 3/00) [6]
- 53/94 por procedimientos catalíticos [6]
- 53/96 . . . Regeneración, reactivación o reciclaje de los reactivos [6]
- 57/00 **Separación, que no sea de sólidos, no cubierta enteramente por un solo grupo o subclase, p. ej. B03C**
- 57/02 . . . por electroforesis [3,5]
- 59/00 **Separación de isótopos diferentes de un mismo elemento químico**
- 59/02 . . . Separación por transición de una fase a otra
- 59/04 . . . por destilación
- 59/06 . . . por fusión fraccionada; por fusión por zonas
- 59/08 . . . por cristalización fraccionada, por precipitación, por congelación por zonas
- 59/10 . . . Separación por difusión
- 59/12 . . . por difusión a través de barreras
- 59/14 Estructuras de barreras
- 59/16 . . . por difusión térmica
- 59/18 . . . por chorros de separación
- 59/20 . . . Separación por centrifugación
- 59/22 . . . Separación por extracción
- 59/24 . . . por extracción de disolventes
- 59/26 . . . por sorción, es decir, adsorción, absorción, persorción

- 59/28 . . . Separación por cambio químico
- 59/30 . . . por cambio de iones
- 59/32 . . . por cambio entre fluidos
- 59/33 mediante un doble cambio de temperatura [2]
- 59/34 . . . Separación por medios fotoquímicos
- 59/36 . . . Separación por métodos biológicos
- 59/38 . . . Separación por métodos electroquímicos
- 59/40 . . . por electrólisis
- 59/42 . . . por electromigración; por electroforesis
- 59/44 . . . Separación por espectrografía de masa (tubos para espectrómetros de masa o para separadores de masa H01J 49/00)
- 59/46 utilizando campos electrostáticos solamente
- 59/48 utilizando campos electrostáticos y magnéticos
- 59/50 . . . Separación que implica a dos o más, de los procedimientos cubiertos en los diferentes grupos siguientes: B01D 59/02, B01D 59/10, B01D 59/20, B01D 59/22, B01D 59/28, B01D 59/34, B01D 59/36, B01D 59/38, B01D 59/44

Procedimientos de separación que utilizan membranas semipermeables, p. ej. diálisis, ósmosis o ultrafiltración; Aparatos especialmente concebidos para ellos; Membranas semipermeables o su fabricación [5]

Nota

En los grupos B01D 61/00 a B01D 71/00, salvo indicación en contra, una invención está clasificada en el último lugar apropiado [5]

- 61/00 **Procedimiento de separación que utilizan membranas semipermeables, p. ej. diálisis, ósmosis o ultrafiltración; Aparatos, accesorios u operaciones auxiliares, especialmente adaptados para ello** (separación de gases o vapores por difusión B01D 53/22) [5]
- 61/02 . . . Ósmosis inversa; Hiperfiltración [5]
- 61/04 . . . Pretratamiento de la corriente de alimentación [5]
- 61/06 . . . Recuperación de energía [5]
- 61/08 . . . Aparatos para ello [5]
- 61/10 . . . Accesorios; Operaciones auxiliares [5]
- 61/12 . . . Control o regulación [5]
- 61/14 . . . Ultrafiltración; Microfiltración [5]
- 61/16 . . . Pretratamiento de la corriente de alimentación [5]
- 61/18 . . . Aparatos a este efecto [5]
- 61/20 . . . Accesorios; Operaciones auxiliares [5]
- 61/22 . . . Control o regulación [5]
- 61/24 . . . Diálisis [5]
- 61/26 . . . Circuito de la solución dializada, p. ej. preparación, regeneración [5]
- 61/28 . . . Aparatos para ello [5]
- 61/30 . . . Accesorios; Operaciones auxiliares [5]
- 61/32 . . . Control o regulación [5]
- 61/34 Medida del ultrafiltrado durante la diálisis [5]
- 61/36 . . . Pervaporación; Destilación con membranas; Permeación líquida [5]
- 61/38 . . . Separación por membranas líquidas [5]
- 61/40 . . . utilizando membranas del tipo emulsión [5]
- 61/42 . . . Electrodialisis; Electroósmosis [5]
- 61/44 . . . Electrodialisis con selectividad iónica [5]
- 61/46 Aparatos para ello [5]
- 61/48 que tienen uno o varios compartimentos llenos de un material intercambiador de iones [5]
- 61/50 Apilamientos del tipo con placa y marco [5]

61/52	. . . Accesorios; Operaciones auxiliares [5]
61/54	. . . Control o regulación [5]
61/56	. . . Deshidratación por electroósmosis [5]
61/58	. . . Procedimientos con varias etapas [5]
63/00	Aparatos en general para los procedimientos de separación que utilizan membranas semipermeables [5]
63/02	. Módulos con fibras huecas [5]
63/04	. . que incluyen varios conjuntos con fibras huecas [5]
63/06	. Módulos con membranas tubulares [5]
63/08	. Módulos con membranas planas [5]
63/10	. Módulos con membranas enrolladas en espiral [5]
63/12	. . que incluyen varios conjuntos enrollados en espiral [5]
63/14	. Módulos con membranas del tipo plegado [5]
63/16	. Módulos rotativos, vibrantes o con movimiento alternativo [5]
65/00	Accesorios u operaciones auxiliares, en general, para los procedimientos o aparatos de separación que utilizan membranas semipermeables [5]
65/02	. Limpieza o esterilización de membranas [5]
65/04	. . con la ayuda de cuerpos móviles, p. ej. de bolas esponjosas [5]
65/06	. . con la ayuda de composiciones de lavado particulares [5]
65/08	. Prevención del ensuciamiento de la membrana o de la polarización por concentración [5]
65/10	. Ensayo de membranas o de aparatos de membranas; Detección o reparación de fugas [5]
67/00	Procedimientos especialmente adaptados para la fabricación de membranas semipermeables destinadas a los procedimientos o a los aparatos de separación [5]
69/00	Membranas semipermeables destinadas a los procedimientos o a los aparatos de separación, caracterizadas por su forma, por su estructura o por sus propiedades; Procedimientos especialmente adaptados para su fabricación [5]

Notas

- (1) En el presente grupo, la expresión siguiente tiene el significado indicado a continuación:
- “propiedades” cubre aquéllas de carácter mecánico, eléctrico o químico. [5]
- (2) Los procedimientos de fabricación, si presentan interés, se clasifican asimismo en el grupoB01D 67/00. [5]

69/02	. caracterizadas por sus propiedades [5]
69/04	. Membranas tubulares [5]
69/06	. Membranas planas [5]
69/08	. Membranas con fibras huecas (fabricación de fibras huecasD01D 5/24,D01F 1/08) [5]
69/10	. Membranas sobre soportes; Soportes para membranas [5]
69/12	. Membranas compuestas; Membranas ultradelgadas [5]
69/14	. Membranas dinámicas [5]

71/00 **Membranas semipermeables destinadas a los procedimientos o a los aparatos de separación, caracterizadas por sus materiales; Procedimientos especialmente adaptados para su fabricación [5]**

Notas

- (1) En el presente grupo, si los materiales son composiciones, se clasifican según el componente presente en mayor cantidad. Dicho componente se clasifica según la regla del último lugar (vernota antes del grupoB01D 61/00). Si hay varios componentes mayoritarios presentes en cantidades iguales, cada uno de dichos componentes se clasifica según la regla del último lugar. [5]
- (2) Los procedimientos de fabricación, si presentan cierto interés, se clasifican asimismo en el grupoB01D 67/00. [5]

71/02	. Materiales minerales [5]
71/04	. . Vidrio [5]
71/06	. Materiales orgánicos [5]
71/08	. . Polisacáridos [5]
71/10	. . . Celulosa; Celulosa modificada [5]
71/12	. . . Derivados celulósicos [5]
71/14 Esteres de ácidos orgánicos [5]
71/16 Acetato de celulosa [5]
71/18 Esteres mixtos, p. ej. acetobutirato de celulosa [5]
71/20 Esteres de ácidos minerales, p. ej. nitrato de celulosa [5]
71/22 Esteres celulósicos [5]
71/24	. . Cauchos [5]

Nota

En el presente grupo, la expresión siguiente tiene el significado indicado a continuación:

- “caucho” cubre:
 - (a) los cauchos naturales o los dienos conjugados;
 - (b) el caucho en general (para un caucho particular,verel grupo previsto para tal compuesto macromolecular). [5]

71/26	. . Polialquenos [5]
71/28	. . Polímeros de compuestos vinilaromáticos [5]
71/30	. . Polihalogenuros alquénlicos [5]
71/32	. . . que contienen átomos de flúor [5]
71/34 Fluoruro de polivinilideno [5]
71/36 Politetrafluoroetileno [5]
71/38	. . Alcoholes polialquénlicos; Esteres polialquénlicos; Eteres polialquénlicos; Aldehídos polialquénlicos; Cetonas polialquénlicas; Acetales polialquénlicos; Cetales polialquénlicos [5]
71/40	. . Polímeros de ácidos insaturados o de sus derivados, p. ej. sales, amidas, imidas, nitrilos, anhídridos, ésteres [5]
71/42	. . . Polímeros de nitrilos, p. ej. poliacrilonitrilo [5]
71/44	. . Polímeros obtenidos por reacciones en las que intervienen solamente enlaces insaturados carbono-carbono, no previstos en uno solo de los gruposB01D 71/26 a B01D 71/42 [5]
71/46	. . Resinas epoxi [5]
71/48	. . Poliésteres [5]
71/50	. . Policarbonatos [5]
71/52	. . Poliéteres [5]
71/54	. . Poliureas; Poliuretanos [5]
71/56	. . Poliamidas, p. ej. poliésteramidas [5]
71/58	. . Otros polímeros que contienen, en la cadena principal, solamente nitrógeno, con o sin oxígeno o carbono [5]

B01D

- 71/60 . . . Poliaminas [5]
- 71/62 . . . Policondensados con heterociclos que contienen nitrógeno en la cadena principal [5]
- 71/64 Poliimidas; Poliamida-imidas; Poliéster-imidas; Poliamida-ácidos o precursores similares de las poliimidas [5]
- 71/66 . . Polímeros que contienen, en la cadena principal, solamente azufre, con o sin nitrógeno, oxígeno o carbono [5]
- 71/68 . . . Polisulfonas; Polietersulfonas [5]
- 71/70 . . Polímeros que contienen, en la cadena principal, solamente silicio, con o sin azufre, nitrógeno, oxígeno o carbono [5]
- 71/72 . . Compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas de aquéllas en las que intervienen solamente enlaces insaturados carbono-carbono, no previstos en uno solo de los grupos B01D 71/46 a B01D 71/70 [5]
- 71/74 . . Materiales macromoleculares naturales o sus derivados (B01D 71/08, B01D 71/24 tienen prioridad) [5]
- 71/76 . . Materiales macromoleculares no previstos específicamente en uno solo de los grupos B01D 71/08 a B01D 71/74 (cauchos en general B01D 71/24) [5]
- 71/78 . . . Polímeros injertados [5]
- 71/80 . . . Polímeros secuenciados [5]
- 71/82 . . . caracterizados por la presencia de grupos determinados, p. ej. introducidos por un tratamiento químico ulterior [5]