

SECCION H – ELECTRICIDAD

H01 ELEMENTOS ELECTRICOS BASICOS

H01M PROCEDIMIENTOS O MEDIOS PARA LA CONVERSION DIRECTA DE LA ENERGIA QUIMICA EN ENERGIA ELECTRICA, P. EJ. BATERIAS (procesos o aparatos electroquímicos en general C25; dispositivos semiconductores u otros dispositivos de estado sólido para convertir la luz o el calor en energía eléctrica H01L, p. ej. H01L 31/00, H01L 35/00, H01L 37/00) [2]

- (1) La presente subclase cubre los elementos o baterías galvánicas primarias o secundarias, los elementos o las baterías de combustible.
 (2) Los procedimientos que utilizan enzimas o microorganismos a fin de:
 (i) liberar, separar o purificar un compuesto o una composición preexistente o de
 (ii) tratar textiles o limpiar superficies sólidas de materiales
 se clasifican además en la subclase C12S. [5]

Esquema general

ELEMENTOS CLASIFICADOS POR TIPOS

Elementos primarios: pilas	6/00
Elementos con combustible	8/00
Elementos secundarios: acumuladores	10/00
Elementos híbridos; elementos no previstos en otro lugar; combinaciones de diferentes tipos de elementos	12/00; 14/00; 16/00

DETALLES COMUNES A LOS

DIFERENTES TIPOS DE ELEMENTOS

Detalles, procesos de fabricación de partes no activas	2/00
Electrodos	4/00

2/00 Detalles de construcción o procesos de fabricación de partes no activas [2]

- 2/02 . Cajas, vainas o envolturas (trabajo de materias plásticas o de sustancias en estado plástico B29) [2]
 2/04 . . Tapas o cubiertas [2]
 2/06 . . Disposiciones para introducir conexiones eléctricas en o a través de las cajas [2]
 2/08 . . Materiales de sellado [2]
 2/10 . Monturas; Dispositivos de suspensión; Amortiguadores; Dispositivos de sujeción o de transporte; Soportes (combinación estructural de acumuladores con aparatos para la carga H01M 10/46) [2]
 2/12 . Espitas de escape u otras disposiciones mecánicas para facilitar el escape de los gases [2]
 2/14 . Separadores; Membranas; Diafragmas; Elementos de espaciamento [2]
 2/16 . . caracterizados por el material [2]
 2/18 . . caracterizados por la forma [2]
 2/20 . Conexiones conductoras de corriente para los elementos [2]
 2/22 . . Conexiones fijas, es decir, no previstas para ser desconectadas [2]
 2/24 . . . Conexiones entre elementos a través de tabiques, p. ej. en una caja de batería [2]
 2/26 . . . Conexiones de electrodos [2]
 2/28 . . . para acumuladores de plomo [2]
 2/30 . . Bornes [2]
 2/32 . . Métodos o disposiciones previstas para protección contra la corrosión; Empleo de materiales específicos con este fin [2]

- 2/34 . . con medios para evitar un uso o una descarga no deseada [2]
 2/36 . Disposiciones para el rellenado, la puesta en nivel o el vaciado de recipientes con líquido, p. ej. para el rellenado con electrolitos, para lavados [2]
 2/38 . Disposiciones para remover los electrolitos [2]
 2/40 . . con un circuito de circulación exterior (H01M 8/04 tiene prioridad) [2]
 4/00 **Electrodos** (electrodos para procesos electrolíticos C25) [2]

Nota

Cuando se clasifican los electrodos de los elementos híbridos, los semi-elementos individuales del elemento híbrido están considerados separadamente, p. ej. un electrodo situado en la mitad primaria de un elemento híbrido del tipo primario-combustible es considerado como un electrodo para elemento primario cubierto por H01M 4/06. [2]

- 4/02 . Electrodos compuestos de un material activo, o que lo contiene [2]
 4/04 . . Procesos de fabricación en general [2]
 4/06 . . Electrodos para elementos primarios [2]
 4/08 . . . Procesos de fabricación [2]
 4/10 . . . de electrodos prensados sobre un núcleo central, es decir, plataforma para pilas secas [2]

4/12 de electrodos metálicos o en aleaciones consumibles (empleo de composiciones de aleación como materiales activos H01M 4/38) [2]	4/86	. Electroodos inertes que tienen una actividad catalítica, p. ej. para pilas de combustible [2]
4/14	. . Electroodos para acumuladores de plomo [2]	4/88	. . Procesos de fabricación [2]
4/16	. . . Procesos de fabricación [2]	4/90	. . Empleo de material catalítico específico [2]
4/18 de electrodos de tipo Planté [2]	4/92	. . . Metales del grupo del platino (H01M 4/94 tiene prioridad) [2]
4/20 de electrodos empastados [2]	4/94	. . Electroodos de difusión no porosos, p. ej. membranas de paladio, membranas de intercambio iónico [2]
4/21 Secado de los electrodos empastados [2]	4/96	. . Electroodos a base de carbono [2]
4/22 Formación de electrodos [2]	4/98	. . Electroodos del tipo Raney [2]
4/23 Secado o conservación de electrodos después de su formación [2]	6/00	Elementos primarios; Su fabricación [2]
4/24	. . Electroodos para acumuladores alcalinos [2]		
4/26	. . . Procesos de fabricación [2]	Nota	
4/28 Precipitación del material activo sobre el soporte [2]		En el presente grupo, los elementos primarios son generadores electroquímicos en los que la energía del elemento es presentada en forma química y no regenerada. [2]
4/29 por métodos electroquímicos [2]	6/02	. Detalles (de partes no activas H01M 2/00, de electrodos H01M 4/00) [2]
4/30 Prensado [2]	6/04	. Elementos con electrolito acuoso [2]
4/32	. . . Electroodos de óxido o hidróxido de níquel [2]	6/06	. . Elementos secos, es decir, elementos en los que el electrolito se vuelve no fluido [2]
4/34	. . . Electroodos de óxido o hidróxido de plata [2]	6/08	. . . con electrodos en forma de cazoleta [2]
4/36	. . Empleo de sustancias específicas como materiales activos, masas activas, líquidos activos [2]	6/10	. . . con electrodos enrollados o plegados [2]
4/38	. . . de elementos simples o de aleaciones [2]	6/12	. . . con electrodos planos [2]
4/40 Aleaciones a base de metales alcalinos [2]	6/14	. Elementos con electrolitos no acuosos [2]
4/42 Aleaciones a base de cinc [2]	6/16	. . con electrolito orgánico (H01M 6/18 tiene prioridad) [2]
4/44 Aleaciones a base de cadmio [2]	6/18	. . con electrolito sólido [2]
4/46 Aleaciones a base de magnesio o aluminio [2]	6/20	. . . que funcionan a alta temperatura (elementos térmicos de acción diferida H01M 6/36) [2]
4/48	. . . de óxidos o hidróxidos inorgánicos [2]	6/22	. Inmovilización del electrolito [2]
4/50 de manganeso [2]	6/24	. Elementos con dos electrolitos diferentes [2]
4/52 de níquel, cobalto o hierro [2]	6/26	. Elementos sin material activo oxidante, p. ej. pilas de Volta [2]
4/54 de plata [2]	6/28	. Pilas estándar, p. ej. elementos Weston [2]
4/56 de plomo [2]	6/30	. Elementos de acción diferida [2]
4/57 de "plomo gris", es decir, polvos a base de plomo y de óxido de plomo [2]	6/32	. . activados por una adición externa de electrolito o de componentes de un electrolito [2]
4/58	. . . de compuestos inorgánicos diferentes de los óxidos o hidróxidos [2]	6/34	. . . Elementos de inmersión, p. ej. elementos de agua de mar [2]
4/60	. . . de compuestos orgánicos [2]	6/36	. . con un electrolito, y vueltos operacionales por medios físicos, p. ej. elementos térmicos (dispositivos termoelectrónicos de estado sólido H01L 35/00, H01L 37/00) [2]
4/62	. . Empleo de sustancias específicas inactivas como ingredientes para las masas activas, p. ej. aglomerantes, cargas [2]	6/38	. . . por medios mecánicos [2]
4/64	. . Soportes o colectores [2]	6/40	. Baterías impresas [2]
4/66	. . . Empleo de materiales específicos [2]	6/42	. Agrupamiento de elementos primarios en baterías (H01M 6/40 tiene prioridad) [2]
4/68 para utilización en los acumuladores de plomo [2]	6/44	. . de elementos tubulares o en forma de cazoleta [2]
4/70	. . . caracterizados por la forma o la configuración [2]	6/46	. . de elementos planos [2]
4/72 Rejillas [2]	6/48	. . . con electrodos bipolares [2]
4/73 para acumuladores de plomo, p. ej. placas de cuadros [2]	6/50	. Métodos o disposiciones para asegurar el funcionamiento o el mantenimiento, p. ej. mantenimiento de la temperatura de funcionamiento [2]
4/74 Enrejado o material trenzado; Metal foraminado [2]	6/52	. Recuperación de las partes útiles de los elementos o baterías usadas [2]
4/75 Hilos, barras o láminas [2]	8/00	Elementos con combustible; Su fabricación [2]
4/76 Recipientes para contener el material activo, p. ej. tubos, cápsulas [2]		
4/78 Formas diferentes de planas o cilíndricas, p. ej. helicoidales [2]		
4/80 Placas porosas, p. ej. soportes sinterizados [2]		
4/82	. . . Procesos de varias etapas para la fabricación de soportes para acumuladores de plomo (procesos de una sola etapa, ver las subclases apropiadas, p. ej. B21D, B22D) [2]		
4/84 que implican un vaciado [2]		

Nota

En el presente grupo, los elementos con combustible son generadores electroquímicos en los que los reactivos son introducidos desde el exterior. [2]

- 8/02 . Detalles (de partes no activas H01M 2/00, de electrodos H01M 4/00) [2]
- 8/04 . Disposiciones o procesos auxiliares, p. ej. para controlar la presión, para la circulación de fluidos [2]
- 8/06 . Combinación de elementos con combustible con medios para la producción de reactivos o para el tratamiento de residuos (elementos con combustible regenerativo H01M 8/18; elementos de producción de reactivos en sí, ver las Secciones B o C) [2]
- 8/08 . Elementos con combustible con electrolitos acuosos [2]
- 8/10 . Elementos con combustible con electrolitos sólidos [2]
- 8/12 . . que funcionan a alta temperatura, p. ej. con electrolito de ZrO_2 estabilizado [2]
- 8/14 . Elementos con combustible con electrolitos fundidos [2]
- 8/16 . Elementos con combustible bioquímico, es decir, elementos en los que microorganismos actúan como catalizadores [2]
- 8/18 . Elementos de combustible regenerativo [2]
- 8/20 . Elementos con combustible indirecto, p. ej. elementos redox (H01M 8/18 tiene prioridad) [2]
- 8/22 . Elementos con combustible en los que el combustible está compuesto de carbono, oxígeno o hidrógeno y otros elementos; Elementos con combustible en los que el combustible es a base de materiales que comprenden únicamente elementos diferentes al carbono, oxígeno e hidrógeno [2]
- 8/24 . Agrupación de elementos con combustible en baterías, p. ej. módulos [2]

10/00 Elementos secundarios; Su fabricación [2]**Nota**

En el presente grupo, los elementos secundarios son acumuladores que reciben y suministran energía eléctrica por medio de reacciones electroquímicas reversibles. [2]

- 10/02 . Detalles (de partes no activas H01M 2/00, de electrodos H01M 4/00) [2]
- 10/04 . Estructura o fabricación en general (H01M 10/12, H01M 10/28, H01M 10/38 tienen prioridad) [2]
- 10/06 . Acumuladores al plomo (acumuladores de semi-plomo H01M 10/20) [2]
- 10/08 . . Selección de materiales como electrolitos [2]
- 10/10 . . . Inmovilización del electrolito [2]
- 10/12 . . Estructura o fabricación [2]
- 10/14 . . . Montaje de un grupo de electrodos o de separadores [2]
- 10/16 . . . Suspensión o soporte de electrodos o grupos de electrodos en la caja [2]
- 10/18 . . con electrodos bipolares [2]
- 10/20 . Acumuladores al semi-plomo, es decir, acumuladores en los que un único electrodo contiene plomo [2]
- 10/22 . . Selección de materiales como electrolitos [2]
- 10/24 . Acumuladores alcalinos [2]
- 10/26 . . Selección de materiales como electrolitos [2]

- 10/28 . . Estructura o fabricación [2]
- 10/30 . . Acumuladores de níquel (H01M 10/34 tiene prioridad) [2]
- 10/32 . . Acumuladores de plata (H01M 10/34 tiene prioridad) [2]
- 10/34 . Acumuladores estancos al gas [2]
- 10/36 . Acumuladores no previstos en H01M 10/06 Hasta H01M 10/34 [2]
- 10/38 . . Estructura o fabricación [2]
- 10/39 . . funcionamiento a alta temperatura [2]
- 10/40 . . con electrolitos orgánicos [2]
- 10/42 . Métodos o disposiciones para asegurar el funcionamiento o mantenimiento de los elementos secundarios o de los semielementos secundarios [2]
- 10/44 . . Métodos para cargar o descargar (circuitos de carga H02J 7/00) [2]
- 10/46 . . Acumuladores combinados estructuralmente con un aparato de carga (circuitos de carga H02J 7/00) [2]
- 10/48 . . Acumuladores combinados con dispositivos de medida, ensayo o indicación de estado, p. ej. del nivel o de la densidad del electrolito (indicación o medida del nivel de un líquido en general G01F 23/00; medida de la densidad G01N, p. ej. G01N 9/00; medida de valores eléctricos G01R) [2]
- 10/50 . . Calefacción, refrigeración o regulación de la temperatura (control de la temperatura en general G05D 23/00) [2]
- 10/52 . . Retirada de gases situados en el interior del elemento secundario, p. ej. por absorción (espitas u otras disposiciones mecánicas para facilitar escape de gas H01M 2/12) [2]
- 10/54 . Recuperación de partes útiles de acumuladores usados [2]
- 12/00 **Elementos híbridos; Su fabricación [2]**

Nota

En el presente grupo, los elementos híbridos son generadores electroquímicos que tienen dos tipos diferentes de semi-elementos, siendo el semi-elemento una combinación electrodo-electrolito del tipo elemento primario, secundario o con combustible. [2]

- 12/02 . Detalles (de partes no activas H01M 2/00, de electrodos H01M 4/00) [2]
- 12/04 . compuestos de un semi-elemento del tipo elemento de combustible, y de un semi-elemento del tipo elemento primario (métodos o disposiciones para asegurar el funcionamiento o el mantenimiento H01M 6/50) [2]
- 12/06 . . con un electrodo metálico y un electrodo gaseoso [2]
- 12/08 . compuestos de un semi-elemento del tipo elemento con combustible, y de un semi-elemento del tipo de elemento secundario (métodos o disposiciones para asegurar el funcionamiento o el mantenimiento, p. ej. para cargar H01M 10/42) [2]
- 14/00 **Generadores electroquímicos de corriente o tensión no previstos en los grupos H01M 6/00 Hasta H01M 12/00; Combinaciones estructurales de tipos diferentes de generadores electroquímicos [2]**
- 16/00 **Combinaciones estructurales de tipos diferentes de generadores electroquímicos [2]**