

H02 PRODUCCION, CONVERSION O DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA

H02N MAQUINAS ELECTRICAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR

- (1) La presente subclase cubre :
- los generadores, motores, embragues o dispositivos de mantenimiento electrostático;
 - otros generadores o motores no dinamoeléctricos;
 - los dispositivos de mantenimiento o levitación que utilizan la atracción o la repulsión magnética;
 - los dispositivos para el arranque, la regulación, el frenado o cualquier otro control de tales máquinas, a menos que trabajen conjuntamente con una segunda máquina.
- (2) Es importante tener en cuenta las notas que siguen a los títulos de la clase B81 y de la subclase B81B relativas a “dispositivos de microestructura” y “sistemas de microestructura”. [7]
- (3) Están previstas también en otras subclases subdivisiones particulares para generadores, motores o los medios de conversión de energía eléctrica en otras formas de energía y recíprocamente, p. ej. H01L, H01M, H02K, H04R.

Esquema general

GENERADORES O MOTORES

Con efecto electrostático.....	1/00
Generadores que utilizan ionización térmica y cambio de carga; motores eléctricos que utilizan efectos térmicos	3/00; 10/00
Otros	11/00

MAQUINAS ELECTRICAS EN GENERAL

UTILIZANDO EL EFECTO PIEZOELECTRICO, LA ELECTROESTRICCION O LA MAGNETOESTRICCION.....	2/00
EMBRAGUES O DISPOSITIVOS DE RETENCION ELECTROSTATICA.....	13/00
DISPOSITIVOS DE RETENCION O DE LEVITACION MAGNETICAS	15/00
SUBJECT MATTER NOT PROVIDED FOR IN OTHER GROUPS OF THIS SUBCLASS	99/00

1/00	Generadores o motores electrostáticos que utilizan un portador móvil de carga electrostática sólida
1/04	. Generadores de fricción
1/06	. Generadores de influencia
1/08	. . con portador de carga conductora, es decir, máquinas de capacidad
1/10	. . con portador de carga no conductora
1/12	. . . en la forma de una correa transportadora, p. ej. máquina van de Graaff
2/00	Máquinas eléctricas en general que utilizan el efecto piezoeléctrico, la electroestricción o la magnetoestricción (producción de vibraciones mecánicas en general B06B; elementos piezoeléctricos electrostrictivos o magnetostrictivos en general H01L 41/00) [4]
2/02	. que producen un movimiento lineal, p. ej. actuadores; Posicionadores lineales [6]
2/04	. . Detalles de la estructura [6]
2/06	. . Circuitos de arrastre; Disposiciones para el control [6]
2/08	. . que utilizan ondas progresivas, p. ej. motores lineales [6]
2/10	. que producen un movimiento rotativo, p. ej. motores rotativos [6]
2/12	. . Detalles de la estructura [6]
2/14	. . Circuitos de arrastre; Disposiciones para el control [6]
2/16	. . que utilizan ondas progresivas [6]
2/18	. que producen una salida eléctrica a partir de una entrada mecánica, p. ej. generadores (para los dispositivos de medida G01) [6]

3/00	Generadores en los que la energía térmica o cinética es convertida en energía eléctrica por ionización de un fluido y el cambio de su carga (tubos de descarga que funcionan en generadores termoiónicos H01J 45/00) [3]
10/00	Motores eléctricos que utilizan efectos térmicos [3]
11/00	Generadores o motores no previstos en otro lugar; Movimiento pretendido perpetuo obtenido por medios eléctricos o magnéticos (por empuje hidrostático F03B 17/04; por medios dinamoeléctricos H02K 53/00)
13/00	Embragues o dispositivos de retención que utilizan la atracción electrostática, p. ej. que utilizan el efecto Johnson-Rahbek

15/00 **Dispositivos de retención o de levitación que utilizan la atracción o la repulsión magnética, no previstos en otro lugar** (dispositivos eléctricos o magnéticos para mantener las piezas en las máquinas herramientas B23Q 3/15; dispositivos de deslizamiento o de levitación para sistemas ferroviarios B61B 13/08; dispositivos de manipulación de materiales asociados a los transportadores automáticos que tienen dispositivos provistos de pinzas electrostáticas o magnéticas B65G 47/92; cambio de artículos de forma plana o filiformes de las pilas utilizando una fuerza magnética B65H 3/16; entrega de artículos por caída a partir de

dispositivos transportadores magnéticos B65H 29/24; cojinetes que usan medios de soporte magnéticos o eléctricos F16C 32/04; aligeramiento de la carga de cojinetes por medios magnéticos F16C 39/06; imanes H01F 7/00; embragues o frenos dinamoeléctricos H02K 49/00) [3]

15/02
15/04

- por corrientes de Foucault [3]
- Repulsión por efecto Meissner (superconductores o hiperconductores en general H01L 39/00) [3]

99/00

Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [8]