

SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

F03 MAQUINAS O MOTORES DE LIQUIDOS; MOTORES DE VIENTO, DE RESORTES, O DE PESOS; PRODUCCION DE ENERGIA MECANICA O DE EMPUJE PROPULSIVO O POR REACCION, NO PREVISTA EN OTRO LUGAR

F03G MOTORES DE RESORTES, DE PESOS, DE INERCIA O ANALOGOS; DISPOSITIVOS O MECANISMOS QUE PRODUCEN UNA POTENCIA MECANICA, NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR O QUE UTILIZAN UNA FUENTE DE ENERGIA NO PREVISTA EN OTRO LUGAR (disposiciones relativas a la alimentación de energía obtenida a partir de fuerzas de la naturaleza en los vehículos B60K 16/00; propulsión eléctrica de los vehículos por fuente de energía obtenida a partir de fuerzas de la naturaleza B60L 8/00)

Nota(s)

En la presente subclase, la expresión siguiente tiene el significado abajo indicado:

- "motores" designan mecanismos para producir potencia mecánica a partir de la energía potencial de cuerpos sólidos.

-
- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Motores de resortes (juguetes accionados por resorte A63H; resortes en general F16F; mecanismos de precisión para medir el tiempo, p. ej. para los relojes de pared o de pulsera y bolsillo, G04B) [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . caracterizados por la forma o el material del resorte, p. ej. en hélice, espiral o bobina [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . . utilizando resortes de goma [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . Otras partes constitutivas o detalles [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . . para dar cuerda [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . . para la producción de un movimiento de salida diferente del rotativo, p. ej. vibratorio [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Otros motores, p. ej. motores de gravedad o de inercia [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . utilizando ruedas con compartimentos periféricos que cooperan con cuerpos sólidos que caen (F03G 3/04 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . accionados por arena o un material sólido fluente similar [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . utilizando péndulos [1, 2006.01]</p> <p>3/08 . utilizando volantes [1, 2006.01]</p> <p>4/00 Dispositivos productores de potencia mecánica a partir de energía geotérmica [5, 2006.01]</p> <p>4/02 . con contacto directo con el fluido [5, 2006.01]</p> <p>4/04 . con una turbo-bomba sumergida en un pozo profundo [5, 2006.01]</p> <p>4/06 . utilizando el punto de centelleo de un fluido [5, 2006.01]</p> <p>5/00 Dispositivos para producir potencia mecánica a partir de energía muscular (accionamiento de ciclos B62M) [1, 2006.01]</p> <p>5/02 . del tipo de paso sin fin, p. ej. rueda de pedal [1, 2006.01]</p> | <p>5/04 . . Malacate de caballos o similares [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . otros diferentes a los del tipo de paso sin fin [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . . de acción combinada para miembros del cuerpo, diferentes, p. ej. mano y pierna [1, 2006.01]</p> <p>6/00 Dispositivos productores de potencia mecánica a partir de energía solar (hornos solares F24) [5, 2006.01]</p> <p>6/02 . utilizando un fluido de trabajo con un solo estado [5, 2006.01]</p> <p>6/04 . . gaseoso [5, 2006.01]</p> <p>6/06 . con medios de concentración de energía solar [5, 2006.01]</p> <p>7/00 Mecanismos que producen una potencia mecánica no previstos en otra parte o que utilizan una fuente de energía no prevista en otra parte [1, 2006.01]</p> <p>7/04 . utilizando las diferencias de presión o las diferencias térmicas que existen en la naturaleza (F03G 7/06 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>7/05 . . Conversión de la energía térmica de los océanos [5, 2006.01]</p> <p>7/06 . utilizando la dilatación o la contracción de los cuerpos producidas por el calentamiento, el enfriamiento, la humidificación, el secado o por fenómenos similares (utilizando la dilatación térmica de los líquidos no vaporizados F01K) [1, 2006.01]</p> <p>7/08 . recuperando la energía producida por el balanceo, la rodadura, el cabeceo o movimientos parecidos, p. ej. por las vibraciones de una máquina [1, 2006.01]</p> <p>7/10 . Pretendido movimiento perpetuo (utilizando empuje hidrostático F03B 17/04) [1, 2006.01]</p> |
|--|--|