

SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

G05 CONTROL; REGULACION

G05G DISPOSITIVOS O SISTEMAS DE CONTROL EN LA MEDIDA EN QUE SUS CARACTERISTICAS SON UNICAMENTE MECANICAS ("mecanismos "Bowden" o similares F16C 1/10; engranajes o mecanismos no especializados con este fin F16H; mecanismos de cambio de velocidad o de inversión para transmisiones que transmiten movimientos rotativos F16H 59/00-F16H 63/00)

Nota(s) [6, 7]

- (1) La presente subclase cubre:
- los órganos de aplicación general para el control mecánico;
 - los sistemas mecánicos que llevan a estos órganos a una o varias posiciones.
- (2) Los sistemas propios del control de máquinas o de aparatos especiales previstos en otra única clase son clasificados en la clase apropiada para estas máquinas o estos aparatos.

Índice de subclase

MECANISMOS DE CONTROL MANUAL,
UNO O VARIOS ELEMENTOS DE
CONTROL QUE ACCIONAN UNO O MAS
ELEMENTOS CONTROLADOS 7/00, 9/00,
11/00, 13/00

DISPOSITIVOS DE ACCIONAMIENTO
AUTOMATICO; DE DISPARO..... 15/00; 17/00
SERVOMEKANISMOS..... 19/00
CONTROL POR PROGRAMA 21/00
MEDIOS DE CIERRE; POSICIONADO 5/00; 23/00
PARTES CONSTITUTIVAS..... 1/00, 3/00,
25/00

**1/00 Organos de control, p. ej. botones o empuñaduras;
Montajes o disposiciones de los mismos; Indicación
de la posición de los órganos de control** (joysticks
G05G 9/04; volantes para vehículos de motor
B62D) [1, 2006.01, 2008.04]

Nota(s) [2008.04]

En este grupo se aplica la regla del primer lugar, es decir, en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, la clasificación se realiza en el primer lugar apropiado.

- 1/01 . Disposiciones de varios órganos de control unos con respecto a otros (controles con doble pedal, p. ej. para vehículos de autoescuela G05G 1/34; unidades de montaje que comprenden un ensamblaje de varios pedales G05G 1/36) [2008.04]
- 1/015 . Disposiciones para indicar la posición de un órgano de control (medios para detectar en continuo la posición del pedal G05G 1/38; medios para detectar la posición mediante sensación táctil G05G 5/03) [2008.04]
- 1/02 . Organos de control accionados a mano por un movimiento lineal, p. ej. botones pulsadores [1, 7, 2006.01]
- 1/04 . Organos de control accionados a mano por un movimiento pivotante, p. ej. palancas [1, 7, 2006.01]
- 1/06 . . Partes constitutivas de sus mangos [1, 7, 2006.01]
- 1/08 . Organos de control accionados a mano por un movimiento rotatorio p. ej. volante [1, 7, 2006.01]

- 1/10 . . Partes constitutivas de estos órganos, p. ej. de discos, de botones, de volantes, de manivelas [1, 2006.01]
- 1/12 . . . Medios para fijar los órganos de control sobre ejes giratorios o sobre soportes análogos [1, 2006.01]
- 1/30 . Organos de control accionados por el pie [2008.04]
- 1/32 . . con medios para prevenir lesiones [2008.04]
- 1/323 . . . medios para desconectar la conexión entre el pedal y el órgano controlado, p. ej. por ruptura o torsión de la biela [2008.04]
- 1/327 . . . medios para desconectar el pedal de su articulación o de su soporte, p. ej. mediante ruptura o torsión del soporte [2008.04]
- 1/34 . . Controles con doble pedal, p. ej. para vehículos de autoescuela [2008.04]
- 1/36 . . Unidades de montaje que comprenden un ensamblaje de varios pedales, p. ej. para facilitar el montaje [2008.04]
- 1/38 . . comprendiendo medios para detectar en continuo la posición del pedal [2008.04]
- 1/40 . . regulables [2008.04]
- 1/405 . . . regulables en continuo [2008.04]
- 1/42 . . no pivotantes, p. ej. deslizantes [2008.04]
- 1/44 . . pivotantes [2008.04]
- 1/445 . . . alrededor de un punto de apoyo central [2008.04]
- 1/46 . . Medios, p. ej. bieletas, para conectar el pedal a la unidad controlada [2008.04]

- 1/48 . . . Bandas antideslizantes para pedales; Prolongadores para pedales o accesorios caracterizados únicamente por las características mecánicas [2008.04]
- 1/483 . . . Bandas antideslizantes [2008.04]
- 1/487 . . . Prolongadores para pedales [2008.04]
- 1/50 . . . Fabricación de pedales; Pedales caracterizados por el material empleado [2008.04]
- 1/52 . . . Organos de control especialmente adaptados para ser accionados por partes del cuerpo humano distintas de la mano o el pie [2008.04]
- 1/54 . . . Organos de control especialmente adaptados para ser accionados por órganos de maniobra auxiliares o por prolongadores; Organos de maniobra o prolongadores a este efecto (prolongadores para pedales G05G 1/487) [2008.04]
- 1/56 . . . Organos de control especialmente adaptados para ser accionados por llaves, destornilladores o herramientas similares [2008.04]
- 1/58 . . . Organos de reposo o de guiado para las pares concernientes del cuerpo del operador [2008.04]
- 1/60 . . . Reposapiés o calapiés [2008.04]
- 1/62 . . . Apoyabrazos [2008.04]
- 3/00 Organos controlados** (horquillas de las cajas de cambios F16H 63/32); **Ensamblados o instalaciones de éstos** (enclavamientos de órganos controlados G05G 5/08) [1, 7, 2006.01]
- 5/00 Medios para impedir, limitar o invertir el movimiento de ciertas piezas de un mecanismo de control, p. ej. cierre de los órganos de control** (G05G 17/00 tiene prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 5/02 . . . Medios de evitar los desplazamientos indeseables de órganos de control que pueden ser maniobrados en dos o más etapas distintas o de varias maneras diferentes, p. ej. imponiendo un movimiento paso a paso o una sucesión definida de movimientos (G05G 5/28 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 5/03 . . . Medios para atraer la atención del operador sobre la llegada del órgano de control a una posición de control o de reposo; Creación de una sensación, p. ej. medios para generar una contrafuerza (disposiciones para indicar la posición del órgano de control G05G 1/015) [5, 2006.01, 2008.04]
- 5/04 . . . Topes para limitar el movimiento de órgano de control, p. ej. tope regulable (G05G 5/03, G05G 5/05, G05G 5/28 tienen prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 5/05 . . . Medios para hacer volver o que tiendan a hacer volver los órganos de control hacia una posición de reposo o una posición neutra, p. ej. previendo resortes de retorno o topes elásticos de fin de carrera (G05G 5/28 tiene prioridad) [5, 2006.01]
- 5/06 . . . para mantener los órganos de control, solamente sobre una o sobre un número limitado de posiciones definidas (G05G 5/03, G05G 5/05, G05G 5/28 tienen prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 5/08 . . . Enclavamiento de órganos, p. ej. bloqueo de un órgano sobre una posición especial antes o durante el desplazamiento de otro órgano [1, 2006.01]
- 5/12 . . . para mantener los órganos sobre un número indeterminado de posiciones, p. ej. por un sector dentado (G05G 5/28 tiene prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 5/14 . . . por bloqueo de un órgano en relación a un sector fijo, un vástago o un órgano análogo [1, 2006.01]
- 5/16 . . . por fricción [1, 2006.01]
- 5/18 . . . por engranaje sin deslizamiento, p. ej. por un trinquete [1, 2006.01]
- 5/20 . . . por bloqueo de un sector, de un vástago o de un órgano análogo llevado por el órgano de control [1, 2006.01]
- 5/22 . . . por fricción [1, 2006.01]
- 5/24 . . . por engranaje sin deslizamiento, p. ej. por un trinquete [1, 2006.01]
- 5/26 . . . por otros medios diferentes de un sector, un vástago u otro órgano análogo [1, 2006.01]
- 5/28 . . . para impedir el acceso no autorizado al órgano de control o para impedir su movimiento hacia una posición de control [5, 2006.01]
- 7/00 Mecanismos de control maniobrados a mano equipados de un solo órgano de control trabajando con un solo órgano controlado; Partes constitutivas de estos mecanismos** (órganos de control G05G 1/00) [1, 2006.01]
- 7/02 . . . caracterizados por disposiciones especiales para transmitir o convertir el movimiento, o para actuar a distancia [1, 2006.01]
- 7/04 . . . que modifican la relación de movimiento o de fuerza entre el órgano de control y el órgano controlado en función de la posición del órgano de control [1, 2006.01]
- 7/06 . . . el movimiento repetido del órgano de control que aumenta el movimiento del órgano controlado (G05G 7/08 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 7/08 . . . el movimiento repetido del órgano de control que hace recorrer al órgano controlado un ciclo de posiciones distintas [1, 2006.01]
- 7/10 . . . especialmente adaptados al control a distancia (G05G 7/04-G05G 7/08 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 7/12 . . . especialmente adaptados para accionar un órgano en un sistema en marcha en relación al órgano de control, p. ej. sobre un eje giratorio [1, 2006.01]
- 7/14 . . . caracterizados por medios para retardar la puesta en movimiento del órgano controlado o para hacerla progresiva en respuesta a una entrada dada del órgano de control, p. ej. introduciendo un juego en la cadena de control [1, 2006.01]
- 7/16 . . . Disposiciones especiales para reducir los efectos de un ligero movimiento relativo entre los soportes del mecanismo, p. ej. que resultan del montaje elástico de un mecanismo controlado [1, 2006.01]
- 9/00 Mecanismos de control maniobrados a mano equipados de un solo órgano de control que trabajan con varios órganos controlados, p. ej. selectivamente, simultáneamente** [1, 2006.01]
- 9/02 . . . el órgano de control está maniobrado de diferentes maneras independientes y cada una de estas maniobras individuales accionan un solo órgano controlado [1, 2006.01]
- 9/04 . . . en los que la maniobra del órgano de control puede ser efectuada de varias maneras simultáneamente [1, 2006.01]
- 9/047 . . . pudiendo ser accionado a mano el órgano de control alrededor de ejes ortogonales, p. ej. palancas de mando ("joysticks") [5, 2006.01]
- 9/053 teniendo una rúla el órgano de control [5, 2006.01]
- 9/06 . . . los órganos controlados son actuados sucesivamente por el movimiento repetido del órgano de control [1, 2006.01]
- 9/08 . . . los órganos controlados están puestos en marcha sucesivamente por el movimiento progresivo del órgano de control [1, 2006.01]

- 9/10 . con preselección, seguida de un movimiento de cada órgano controlado, provocado por la maniobra del órgano de control de dos maneras diferentes, p. ej. guiado por un sector de rejilla [1, 2006.01]
- 11/00 Mecanismos de control maniobrados a mano equipados de varios órganos de control que trabajan con un solo órgano controlado [1, 2006.01]**
- 13/00 Mecanismos de control maniobrados a mano equipados de varios órganos de control así como varios órganos controlados (bloqueo G05G 5/08) [1, 2006.01]**
- 13/02 . con los órganos de control separados para la preselección y el desplazamiento de los órganos controlados [1, 2006.01]
- 15/00 Dispositivos mecánicos para iniciar un movimiento que resulta automáticamente de una causa apropiada [1, 2006.01]**
- 15/02 . debido al cambio del sentido de movimiento de un órgano [1, 2006.01]
- 15/04 . debido a la distancia o al ángulo recorrido por el órgano [1, 2006.01]
- 15/06 . debido a la velocidad de rotación o del movimiento de un órgano, p. ej. la velocidad sobrepasando un límite máximo o mínimo (contadores de velocidad G01P) [1, 2006.01]
- 15/08 . debido a la carga o al par ejercido sobre un órgano, p. ej. si sobrepasan un valor determinado [1, 2006.01]
- 17/00 Dispositivos mecánicos para hacer mover un órgano después de su liberación; Mecanismos de accionamiento o de liberación caracterizados por estos dispositivos [1, 2006.01]**
- 19/00 Servomecanismos en los que el órgano controlado sigue automáticamente la posición del órgano de control, p. ej. paso a paso [1, 2006.01]**
- 21/00 Aparellaje mecánico para controlar una serie de operaciones, es decir, control que sigue un programa, p. ej. que tiene un juego de levas (G05G 5/02 tiene prioridad) [1, 2006.01]**
- 23/00 Medios de asegurar la puesta en posición correcta de ciertas piezas de mecanismos de control, p. ej. desquite del juego [1, 2006.01]**
- 23/02 . que se ajustan automáticamente [1, 2006.01]
- 25/00 Otras partes constitutivas, características o accesorios de mecanismos de control, p. ej. suspensiones elásticas de órganos intermedios [1, 2006.01]**
- 25/02 . evitando la formación o la transmisión de ruido [5, 2006.01]
- 25/04 . asegurando la estanqueidad contra la entrada de polvo, la intemperie o similares [5, 2006.01]