

G10 INSTRUMENTOS DE MUSICA; ACUSTICA

G10K DISPOSITIVOS GENERADORES DE SONIDOS (juguetes musicales o sonoros A63H 5/00); METODOS O DISPOSITIVOS PARA PROTEGER CONTRA, O PARA AMORTIGUAR, RUIDO U OTRAS ONDAS ACUSTICAS EN GENERAL; ACUSTICA NO PREVISTA EN OTRO LUGAR [6]

Notas

- (1) La presente subclase cubre las disposiciones para producir vibraciones mecánicas en fluidos. [6]
- (2) La presente subclase cubre también la producción de sonidos que pueden ser inaudibles para los seres humanos, pero audibles para los animales.
- (3) En la presente subclase, las expresiones siguientes tienen el significado abajo indicado: [6]
 - “acústica” y “sonido” cubren el campo técnico de las vibraciones mecánicas a todas las frecuencias infrasonoras, sonoras y ultrasonoras. Sin embargo, la generación o transmisión de ondas mecánicas, en general, están cubiertas por la subclase B06B, salvo para la excepción mencionada en la Nota (1), arriba. [6]

1/00 Dispositivos en los que el sonido es producido golpeando un cuerpo que resuena, p. ej. campanas, timbres o gongs (combinaciones con relojes de pared o de bolsillo G04B, G04C; instrumentos de música de sonidos múltiples G10D 13/08; carillones automáticos G10F 1/10)

1/06 . el dispositivo que resuena tiene la forma de campana, placa barra o tubo (campanas para torres G10K 1/28)

1/062 . . accionados eléctricamente

1/063 siendo el órgano sonoro una campana

1/064 Mecanismos de accionamiento o de golpe con este fin

1/065 para accionamiento a horas fijas o de repetición

1/066 siendo el órgano sonoro un tubo, una placa o una barra

1/067 Mecanismos de accionamiento o de golpe con este fin

1/068 . . . accionados hidráulicamente; accionados neumáticamente

1/07 . . . accionados mecánicamente; Campanas de mano; Campanas para animales

1/071 Campanas de mano; Campanas para animales

1/072 Mecanismos de accionamiento o de golpe con este fin

1/074 con martillos o conchas giratorias

1/076 para accionamiento a horas fijas o de repetición

1/08 . . . Partes constitutivas o accesorios de aplicación general

1/10 Organos sonoros; Su montaje; Badajos u otras partes que golpean

1/26 Montajes; Guarniciones

1/28 Campanas para torres o similares

1/30 Partes constitutivas o accesorios

1/32 Organos sonoros; Badajos u otras partes que golpean

1/34 Mecanismos de accionamiento

1/36 Medios para amortiguar o atenuar los sonidos (medios o disposiciones para evitar o reducir las fuerzas de desequilibrio debidas al movimiento F16F 15/00)

1/38 Soportes; Montajes

3/00 Carracas o dispositivos productores de ruidos similares

5/00 Silbatos

5/02 . Silbatos de ultrasonidos [3]

7/00 Sirenas

7/02 . en los que el órgano productor de sonido es puesto en rotación a mano o por un motor (G10K 7/06 tiene prioridad)

7/04 . . . por un motor eléctrico

7/06 . en los que el órgano productor de sonido es movido por un fluido, p. ej. por un gas comprimido

9/00 Dispositivos en los que el sonido es producido por la vibración de un diafragma o de un elemento análogo, p. ej. cuernos de bruma, alarmas de coches o vibradores (altavoces o transductores acústicos electromecánicos similares H04R)

9/02 . accionados por un gas, p. ej. que funcionan por aspiración

9/04 . . . por gases comprimidos, p. ej. aire comprimido

9/06 . . . producidos por una explosión

9/08 . accionados por el agua o por otros líquidos

9/10 . accionados por medios mecánicos solamente

9/12 . que funcionan eléctricamente

Nota

Este grupo no cubre la estructura de los transductores de banda ancha, tales como altavoces o micrófonos, ni sus circuitos, que están cubiertos por la subclase H04R. [6]

9/122 . . . que utilizan medios de accionamiento piezoeléctricos [6]

9/125 con una pluralidad de elementos activos [6]

9/128 . . . que utilizan medios de accionamiento magnetostrictivos [6]

9/13 . . . que utilizan medios de accionamiento electromagnéticos [3]

9/15 Dispositivos autointerruptores [3]

9/16 . . . con medios para producir la corriente por la fuerza muscular

9/18 . Partes constitutivas, p. ej. peras, bombas, pistones, conmutadores o guarniciones

9/20 . . . Organos sonoros

9/22 . . . Montajes; Guarniciones

11/00 Métodos o dispositivos para transmitir, conducir o dirigir el sonido en general; Métodos o dispositivos de protección contra el ruido u otras ondas acústicas en general, o para amortiguarlas

11/02 . Impedancias acústicas mecánicas; Adaptación de la impedancia, p. ej. por medio de trompas; Resonadores acústicos [3]

G10K

- 11/04 . . Filtros acústicos [3]
- 11/08 . Dispositivos amplificadores no eléctricos del sonido, p. ej. megáfonos no eléctricos (amplificadores por trompas en sí G10K 11/02; amplificación por focalización en sí G10K 11/26)
- 11/16 . Métodos o dispositivos de protección contra, o para amortiguar, el ruido u otras ondas acústicas en general (G10K 11/36 tiene prioridad) [3]
- 11/162 . . Selección de materiales [6]
- 11/165 . . . Partículas en una matriz [6]
- 11/168 . . . Varias capas de materiales diferentes, p. ej. sandwiches [6]

Nota

Cuando se clasifique en este grupo, debe realizarse también una clasificación en la subclase B32B, si se trata de un producto estratificado. [6]

- 11/172 . . que utilizan efectos de resonancia [6]
- 11/175 . . que utilizan efectos de interferencia; Enmascaramiento del sonido [6]
- 11/178 . . . por regeneración electroacústica en antifase de las ondas acústicas originales [6]
- 11/18 . Procedimientos o dispositivos para transmitir, conducir o dirigir el sonido (G10K 11/02, G10K 11/36 tienen prioridad; estetoscopios médicos A61B 7/02) [3]
- 11/20 . . Disposiciones para reflejar el sonido (G10K 11/28 tiene prioridad) [3]
- 11/22 . . para conducir el sonido por tubos, p. ej. tubos acústicos [3]
- 11/24 . . para conducir el sonido a través de cuerpos sólidos, p. ej. hilos metálicos [3]

- 11/26 . . para enfocar o para dirigir el sonido, p. ej. barrido [3]
- 11/28 . . . que utilizan la reflexión, p. ej. reflectores parabólicos [3]
- 11/30 . . . que utilizan la refracción, p. ej. lentillas acústicas [3]
- 11/32 . . . caracterizado por la forma de la fuente [3]
- 11/34 . . . por control eléctrico de sistemas de transductores, p. ej. dirigiendo un haz acústico [3]
- 11/35 . . . por control mecánico de transductores [6]
- 11/36 . Dispositivos para manipular las ondas acústicas de superficie (amplificadores electroacústicos H03F 13/00; redes con dispositivos electroacústicos H03H 9/00) [3]
- 13/00 **Conos, membranas u objetos similares para emitir o recibir sonidos en general** (para los transductores electromecánicos H04R 7/00)
- 15/00 **Acústica no prevista en otro lugar [4]**
- 15/02 . Síntesis de ondas sonoras (síntesis de la voz G10L 13/00) [4]
- 15/04 . Dispositivos de producción de sonidos (G10K 15/02 tiene prioridad) [4]
- 15/06 . . utilizando descargas eléctricas [4]
- 15/08 . Disposiciones para producir una reverberación sonora o un eco [5]
- 15/10 . . utilizando redes retardadoras que comporten dispositivos electromecánicos o electroacústicos [5]
- 15/12 . . utilizando redes retardadoras electrónicas [5]