



## 12. TIMBRES

### Timbre inalámbrico

Sonido **Ding Dong / Westminster**. Dist. emisor/receptor: **50/80M**. Blister.

Referencia	Melodías	Embalaje	Cod. EAN
1400261	2	10/40	

 **Timbre/Receptor:** Alimentado a pilas. 3 x LR14 (C).  
**Pulsador/Emisor:** Alimentado a pilas. 1 x 23A (12V). Incluida.  
**Frecuencia:** 433.92MHz/315MHz.



### Timbre inalámbrico

Hasta **3 sonidos** diferentes. Dist. emisor/receptor: **100M**. Blister.

Referencia	Melodías	Embalaje	Cod. EAN
1400262	3	10/40	

 **Timbre/Receptor:** Alimentado a red.  
**Pulsador/Emisor:** Alimentado a pilas. 1 x 23A (12V).  
**Frecuencia:** 433.92MHz/315MHz.



### Timbre inalámbrico

Hasta **32 sonidos** diferentes. Dist. emisor/receptor: **100M**. Blister.

Referencia	Melodías	Decibelios	Embalaje	Cod. EAN
1401234	32	80-100dB	10/40	

 **Timbre/Receptor** con piloto luminoso LED. Volumen regulable. Alimentado a pilas. 2 x AA/R6(1.5V). **Pulsador/Emisor impermeable:** Alimentado a pilas. 1 x 23A (12V). **Frecuencia:** 433.92MHz/315MHz. Función **autoaprendizaje** (se pueden conectar varios pulsadores a la vez).





Los timbres sin hilos son ideales para colocar en el lugar que se necesite. Están compuestos por una unidad emisora y una unidad receptora. Montar un timbre ya no es una tarea complicada. Este tipo de timbres ofrecen una fácil y cómoda instalación.



### Timbre inalámbrico

Hasta **32 sonidos diferentes**. Dist. emisor/receptor: **100M**. Blister. **IP44**.

Referencia	Melodías	Decibélos	Embalaje	Cod. EAN
1401235	32	80-100dB	10/40	

 **Timbre/Receptor** con piloto luminoso LED. Volumen regulable. Alimentado a red. **Pulsador/Emisor impermeable**: Alimentado a pilas. 1 x 23A (12V). **Frecuencia**: 433.92MHz/315MHz. Función **autoaprendizaje** (se pueden conectar varios pulsadores a la vez).



### Timbre inalámbrico

Hasta **32 sonidos diferentes**. Dist. emisor/receptor: **150M**. Blister. **IP44**.

Referencia	Melodías	Volumen	Embalaje	Cod. EAN
1401379	32	3 niveles	20/40	

 Timbre: 120x60x26mm / Pulsador: 89x33x20mm

 **Timbre/Receptor**. Volumen regulable. Alimentado a red. **Pulsador/Emisor impermeable**: Alimentado a pilas. 1 x 23A (12V). Con indicador LED. **Frecuencia**: 433.92MHz/315MHz. Función **autoaprendizaje** (se pueden conectar varios pulsadores a la vez).

## Timbre inalámbrico

Hasta **36 sonidos diferentes**. Dist. emisor/receptor: **80M**. Blíster. **IP44**.

Referencia	Melodías	Volumen	Embalaje	Cod. EAN
1403690	36	4 niveles	12/48	

 Timbre: 70x28x104mm / Pulsador: 40x17x84mm

 **Timbre/Receptor.** Volumen regulable. Alimentado a pilas. 3 x AA. **Pulsador/Emisor:** Alimentado a pilas. 1 x 23A (12V). Con indicador LED. **Frecuencia:** 433.92MHz/315MHz. **Función autoaprendizaje** (se pueden conectar varios pulsadores a la vez). **Decibelios:** 60-85dB.



## Timbre inalámbrico + sensor apertura

Hasta **36 sonidos diferentes**. Dist. emisor/receptor: **150M**. Blíster. **IP44**.

Referencia	Melodías	Volumen	Embalaje	Cod. EAN
1403693	36	3 niveles	12/48	

 Timbre: 60x33x92mm / Pulsador: 32x20x82mm

 **Timbre/Receptor.** Volumen regulable. 230V. **Pulsador/Emisor:** Alimentado a pilas. 1 x 2032(3V). **Emisor de señal apertura:** Alimentado a pilas. 1 x CR2032(3V). Pilas incluidas. **Frecuencia:** 433.92MHz. **Función autoaprendizaje** (se pueden conectar varios pulsadores a la vez). **Decibelios:** 85dB. Acepta hasta **16 emisores de señal** de apertura. El emisor de señal de apertura es ideal para colocar en puertas y/o ventanas. Anclaje: **adhesivo o tornillo**.



## Emisores señal de apertura

Para referencia **1403693**. Blíster.

Referencia	Embalaje	Cod. EAN
1403694	12/48	

 Emisor: 32x14x60mm / 9x9x30mm

 **Emisor de señal apertura:** Alimentado a pilas. 1 x CR2032(3V). Pilas incluidas. **Frecuencia:** 433.92MHz. **Decibelios:** 85dB. El emisor de señal de apertura es ideal para colocar en puertas y/o ventanas. Anclaje: **adhesivo o tornillo**.





### Zumbador

220-240V. Blíster.

Referencia	Decibelios	Embalaje	Cod. EAN
1400263	80dB	10/100	

57x40x29mm



### Timbre Ding-Dong

Con fusible de protección para cortocircuitos. 230V. Blíster.

Referencia	Decibelios	Embalaje	Cod. EAN
1400264	80dB	10/60	

135x79x50mm



### Timbre Ding-Dong

Con fusible de protección para cortocircuitos. 230V. Blíster.

Referencia	Decibelios	Embalaje	Cod. EAN
1400265	80dB	6/48	

116x116x48mm



### Timbre Ding-Dong

Con fusible de protección para cortocircuitos. 230V. Blíster.

Referencia	Decibelios	Embalaje	Cod. EAN
1400266	80dB	12/24	

170x105x49mm

## Timbre industrial

Tipo: **electromecánico**. 230V.

Referencia	Decibelios	Diámetro	Embalaje	Cod. EAN
1400967	86dB	Ø100mm	50	

 Gran sonoridad para usos industriales.  
Conexión sólo en **corriente alterna (AC)**.  
Para montar en superficie. 350gr.



## Timbre industrial

Tipo: **electromecánico**. 12V.

Referencia	Decibelios	Diámetro	Embalaje	Cod. EAN
1403815	86dB	Ø100mm	50	

 Gran sonoridad para usos industriales.  
Conexión sólo en **corriente continua (DC)**.  
Para montar en superficie. 350gr.



## Timbre industrial

Tipo: **electromecánico**. 230V.

Referencia	Decibelios	Diámetro	Embalaje	Cod. EAN
1400968	90dB	Ø150mm	20	

 Gran sonoridad para usos industriales.  
Conexión sólo en **corriente alterna (AC)**.  
Para montar en superficie. 900gr.



## Timbre industrial

Tipo: **electromecánico**. 12V.

Referencia	Decibelios	Diámetro	Embalaje	Cod. EAN
1403816	90dB	Ø150mm	20	

 Gran sonoridad para usos industriales.  
Conexión sólo en **corriente continua (DC)**.  
Para montar en superficie. 900gr.





## Campana circular

Material: **acero**. 230V.

Referencia	Decibélos	Diámetro	Embalaje	Cod. EAN
1403817	86dB	Ø75mm	50	8 433373 038172

 Gran sonoridad. Para montar en superficie. 350gr.



## Campana circular

Material: **acero**. 230V.

Referencia	Decibélos	Diámetro	Embalaje	Cod. EAN
1400969	86dB	Ø100mm	50	8 436021 949691

 Gran sonoridad. Para montar en superficie. 350gr.



## Timbre eléctrico

Con martillo. 230V.

Referencia	Decibélos	Diámetro	Embalaje	Cod. EAN
1400970	87dB	Ø100mm	30	8 436021 949707

 Gran sonoridad. Para montar en superficie.