

CATÁLOGO TARIFA

2023

Timbres Electrónicos de Seguridad


SONIBEL

Tecnología de alto rendimiento y bajo consumo



- MELODÍAS
- DIN DON
- BIG BEN
- RINN
- TELÉFONO

ÍNDICE

Nuestros Timbres Electrónicos de Seguridad son una gama de productos para uso doméstico e industrial, con tecnología electrónica de alta calidad y bajo consumo, fabricados en España.

Diseñados con sonidos claramente identificables para distintos ambientes:

- *Hogar, como llamada de puerta, teléfono o portero electrónico.*
- *Inalámbricos, para comercios, viviendas y personas con problemas de audición.*
- *Alta y Media sonoridad, para naves, talleres, espacios abiertos y colegios.*



• CLÁSICOS 4

• HOGAR NB 5

INALÁMBRICOS QQ y QA

• EMISORES 6

• TIMBRES QQ (Hogar) 8

• TIMBRES QA (Alta Sonoridad) 9

• ALTA SONORIDAD AS 10

• MEDIA SONORIDAD MS 11



Incorporan **Código de Barras EAN-13** y figuran en las bases de datos **TELEMATEL**, **INFORMEL** y **BASELEC**



CLÁSICOS

- Atractivo diseño y alta calidad
- Bajo consumo, tecnología electrónica
- Tamaño reducido (110x65x25 mm)
- Fácil instalación a la red (12-24 V ca/cc, 110/230 V) o a línea telefónica (TS 30)

Precisan 2 pilas R6 de 1,5 V para la alimentación de la memoria electrónica



ZUMBEL

- Único zumbador electrónico que combina tecnología, diseño y funcionalidad en un tamaño muy reducido (62x35x24 mm)
- Al ser electrónico y de bajo consumo puede estar conectado durante horas sin sufrir daño alguno
- Conexión rápida



Timbres Electrónicos CLÁSICOS

embalaje

6

REF.	MODELO	P.V.P.
TE 01	1 melodía 110 / 230 V	42,30
TE 15	25 melodías 110 / 230 V	52,30
TE 22	Din Don 110 / 230 V	52,30
TS 30	Supletorio Teléfono Línea Teléfono	52,30
TE 21	Supletorio Portero Electrónico Conexión Portero	29,30

MINI ZUMBADOR Electrónico

embalaje

10

REF.	MODELO	P.V.P.
BB 20	Zumbel 110 / 230 V	9,70
BB 10	zumbel 6 / 12 V	10,40



HOGAR

- **Diseño vanguardista y extraplano** (sólo 22 mm)
- **Fácil instalación** a la red (12-24 V ca/cc, 110/230 V) o a línea telefónica (NB 35)
- **Bajo consumo, tecnología electrónica**

Timbres Electrónicos de HOGAR

embalaje

4

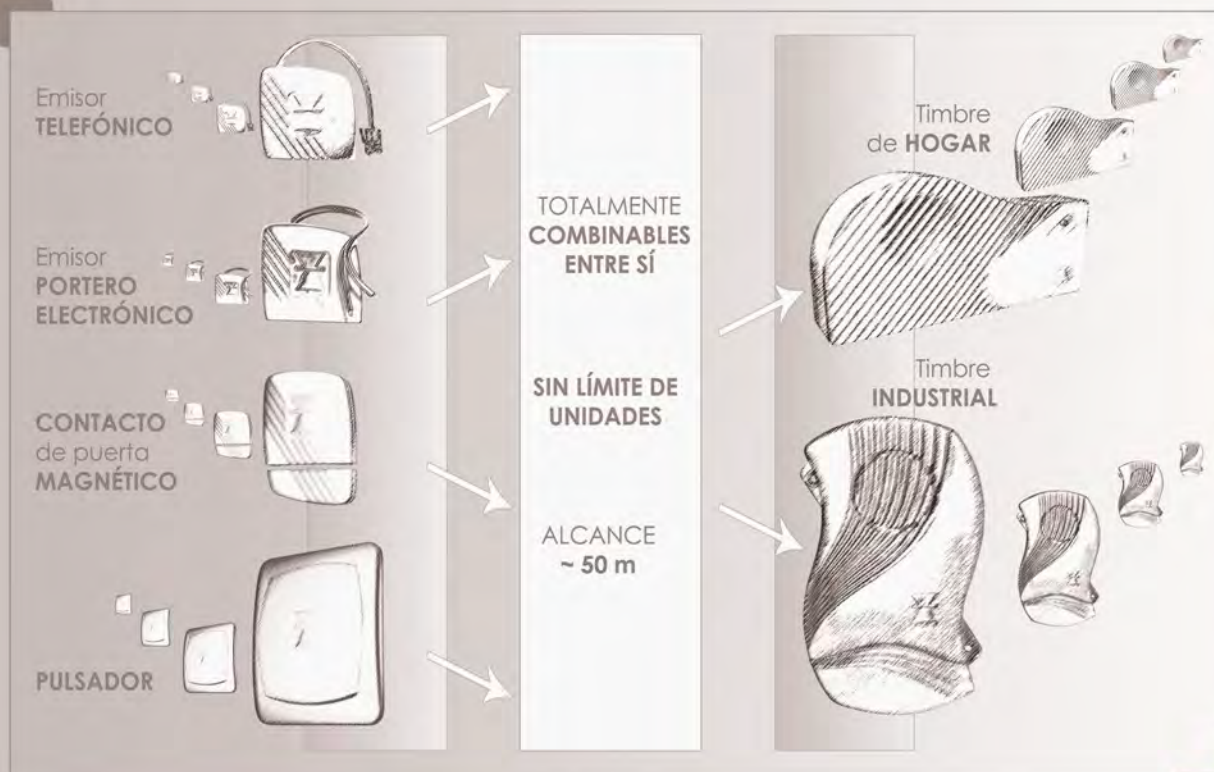
REF.	MODELO	P.V.P.
NB 25	25 melodías 110 / 230 V	66,30
NB 26	Rinn 110 / 230 V	66,30
NB 28	Big Ben 110 / 230 V	66,30
NB 44	Dín Don 110 / 230 V	66,30
NB 35	Supletorio Teléfono Línea Teléfono	52,30
DS 05	Demostrador de Hogar ALIMENTACIÓN: 3 x 1,5 LR6	160,00

CONDICIONES DE ENVÍO

- + 300 € neto: Franquicia de portes
- 300 € neto: Su agencia o cargo en factura de 12 € por Gasos de Envío



INALÁMBRICOS



EMISOR INALÁMBRICO TELEFÓNICO QQ 70

- Conexión directa a la roseta del teléfono



EMISOR INALÁMBRICO PORTERO ELECTRÓNICO QQ 71

- Conexión 12 - 24 V ca/cc
- Útil como prolongador de llamada inalámbrico, utilizando transformador



CONTACTO DE PUERTA MAGNÉTICO QQ 74

- * Para el control de apertura de puertas.
- * Diseño innovador **extraplano** (13 mm).
- * Precisa una pila **A23** de 12 V (instalada).



PULSADOR INALÁMBRICO QQ75

- * Diseño **Extraplano** (16 mm).
- * **IP44**: puede ser instalado en el exterior.
- * Adaptable a **caja universal**.
- * Precisa una pila **A23** de 12 V (instalada).

Emisores INALÁMBRICOS

REF.	MODELO	P.V.P.
embalaje 3		
QQ 70	Telefónico Línea Telefónica	65,30
QQ 71	Portero Electrónico 6-24 V ca/cc	65,30
QQ 74	Contacto de Puerta Magnético ALIMENTACIÓN: 1 x 12 V (A23)	67,30
QQ 75	Pulsador ALIMENTACIÓN: 1 x 12 V (A23)	67,30
QQ 81	Prolongador de llamada ALIMENTACIÓN: 230V	74,30
QQ 85	Emisor con hilos Contacto seco ALIMENTACIÓN: 1 x 12 V (A23)	72,30
QQ 90	Sensor de movimiento ALIMENTACIÓN: 230V	106,30



TIMBRES INALÁMBRICOS QQ 76, QQ 77 y QQ 78

- Útil también como **avisador luminoso**
- Diseño **discreto y elegante** como pieza decorativa en cualquier ambiente
- Totalmente **portátil**, sin conexión a la red
- Precisan **tres pilas LR14 de 1,5 V** (no incluidas)

con luz II

Timbres INALÁMBRICOS de HOGAR

REF.	MODELO	P.V.P.
QQ 76	Rinn ALIMENTACIÓN: 3 x 1,5 V (LR14)	89,30
QQ 77	Din Don ALIMENTACIÓN: 3 x 1,5 V (LR14)	89,30
QQ 78	Big Ben ALIMENTACIÓN: 3 x 1,5 V (LR14)	89,30

REF.	MODELO	P.V.P.
76A QQ 77A 78A	Ejecución Especial CON ALIMENTADOR ALIMENTADOR 230 V / 3 x 1,5 V (LR14)	116,30

NOVEDAD

Versión 230 V

- Incluye alimentador y posibilidad de funcionar a pilas



Timbres INALÁMBRICOS de ALTA SONORIDAD (110 dB/IP54)



embalaje

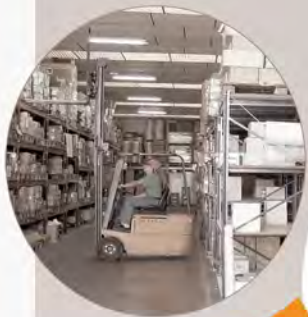
2

REF.	MODELO	P.V.P.
QA 86	Rinn ALIMENTACIÓN: 230 V	208,30
QA 88	Din Don ALIMENTACIÓN: 230 V	208,30
QA 89	Continuo ALIMENTACIÓN: 230 V	208,30

TIMBRES INALÁMBRICOS DE ALTA SONORIDAD QA 86, QA 88 y QA 89

- Nueva filosofía para aplicaciones que requieran **alta sonoridad sin instalación**
- Estancos **IP 54**
- Potencia sonora: ~ 110 dB
- Alimentación: **230 V**





MEDIA SONORIDAD

- **Compactos y versátiles** (idóneos para espacios interiores: almacenes, locales comerciales, uso doméstico, etc.)
- Distintos sonidos para identificar diferentes avisos
- Potencia sonora: ~ 80 dB
- **Bajo consumo.** Tecnología electrónica
- **Fácil y rápida instalación**
- **Peso y dimensiones reducidas** (68gr/75x60x33 mm)



Timbres Electrónicos de MEDIA SONORIDAD (80 dB)

embalaje

6

REF.	MODELO	P.V.P.
MS 33	Supletorio Teléfono Línea Teléfono	94,30
MS 42	Continuo 110 / 230 V	94,30
MS 52	Alarma 110 / 230 V	94,30
MS 62	Sirena 110 / 230 V	94,30
MS 72	Bitono 110 / 230 V	94,30
MS 82	Din Don 110 / 230 V	94,30
MS 92	Rinn 110 / 230 V	94,30

embalaje

1

MS 53	Alarma 12-24 V ca	94,30
MS 63	Sirena 12-24 V ca	94,30
MS 73	Bitono 12-24 V ca	94,30
MS 83	Din Don 12-24 V ca	94,30
MS 93	Rinn 12-24 V ca	94,30

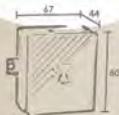


- Homologado por la D.G.Tel. (08/1999)
- Normativa Europea de telecomunicaciones (07/2001)
- Apto para centralitas (no consume energía de la línea telefónica)

TS 40

ALTA SONORIDAD

- Diseño compacto y versátil para usos industriales, públicos y domésticos
- Sonidos claramente identificables
- Estancos IP 54
- Potencia sonora: ~ 100 dB
- Bajo consumo (< 7 W) Tecnología electrónica
- Fácil y rápida instalación
- Peso y dimensiones reducidas (150 gr/ 80x67x44 mm)



TE 46

- Sonido intermitente normalizado para máquinas en movimiento (marcha atrás)

Timbres Electrónicos de ALTA SONORIDAD (100 dB/IP54)

embalaje 3		
REF.	MODELO	P.V.P.
TS 40	Supletorio Teléfono Línea Tel. + 230 V	191,30
TE 50	Alarma 110 / 230 V	184,30
TE 55	Din Don 110 / 230 V	184,30
TE 58	Rinn 110 / 230 V	184,30
TE 60	Sirena 110 / 230 V	184,30
TE 65	Doble Bifono 110 / 230 V	184,30
TE 46	Intermitente 12-24 V ca/cc	184,30
embalaje 1		
TE 51	Alarma 12-24 V ca/cc	184,30
TE 61	Sirena 12-24 V ca/cc	184,30
TE 66	Doble Bifono 12-24 V ca/cc	184,30
DA 06	Demostador de Alto 230 V	295,00





Una solución inalámbrica

2023 **SONIBEL**
KR

Control a distancia sin hilos

 **SONIBEL**

SONIBEL MELODÍAS, S.L.U.

Plaza Cedro, 11 Bajo
46022 Valencia

Tel. 96 356 26 11 - 679 41 44 64

sonibel @ sonibel.com

www.sonibel.com

Relé Inalámbrico



100 metros RELÉ INALÁMBRICO

REF.	ALIMENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
KR 121	230 V	2 relés 1A	223,30
KR 126	230 V	2 relés 16A	253,30
KR 116	12-24 V ca/cc		

250 metros RELÉ INALÁMBRICO

REF.	ALIMENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
KR 226	230 V	2 relés 16A	293,30
KR 216	12-24 V ca/cc		

RELÉ INALÁMBRICO para PERSIANAS

KR P50	230 V	2 relés 16A	253,30
--------	-------	-------------	--------

RELÉ INALÁMBRICO para CERRADURAS

KR 011	12-24 V ca/cc	1 relé 1A	119,30
--------	---------------	-----------	--------

EMISORES KR

REF.	ALCANCE	ALIM.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
KR 100	100 m	1x)2 V (A23)	Pulsador	60,30
KR 200	100 -250 m		Pulsador	63,30
KR 202	100 -250 m		Con hilos, Contacto seco	65,30

16 CANALES EMISOR KR

KR 300	1 X 9 V	Pulsador	217,30
--------	---------	----------	--------

16 CANALES RELÉ INALÁMBRICO

KR 340	230 V	14 relés 16A	1373,30
--------	-------	--------------	---------

También compatible con relés inalámbricos 2x16A

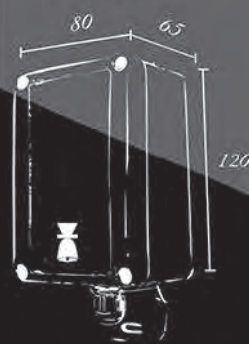


RELÉ INALÁMBRICO DOBLE

- Para activar cualquier aparato o dispositivo a distancia sin hilos.
- Aplicaciones en iluminación, timbres, riego, puertas automáticas, y cualquier instalación que resulte muy complicada o imposible.
- **Sencillo, seguro y totalmente fiable:** conectar, sintonizar y listo.
- Alcance: **250 metros**. Posibilidad de prolongar la antena sin pérdida de ganancia.
- Uso en naves, casas de campo, piscinas, residencias, hospitales, colegios...

RELÉ

- Estanco **IP 54**
- Salida:
 - 2 relés **1A**
 - 2 relés **16 A**
 - 14 relés **16 A**
- Fácil selección:
 - **pulsador**
 - **telerruptor**



EMISOR

- **Portátil:** diseño robusto con 3 botones (control hasta 3 relés).
KR 300 (control hasta 16 relés)
- **Con hilos (contacto seco):** para conectar a pulsador de superficie, detector de movimiento, sensor de nivel...



INDUSTRIA



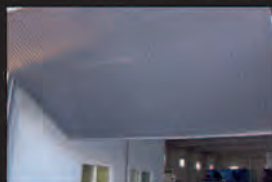
SANIDAD



EDUCACIÓN



HOGAR



APLICACIONES

