

VOLTECK Basic



CÓDIGO: 29916 CLAVE: TIMI-60CB

## Timbre inalámbrico con clavija, 36 tonos, VOLTECK BASIC

- Fabricado en ABS
- El timbre se conecta a un contacto de pared
- Ideal para casas, oficinas, áreas de recepción, tiendas, talleres, fábricas y garajes
- 1 Cinta adhesiva doble cara



### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI



### Especificaciones

#### TIMBRE

Tonos	36
-------	----

Decibeles	80 dB máximo
-----------	--------------

Tensión	127 V c.a.
---------	------------

Frecuencia	60 Hz
------------	-------

#### BOTÓN TRANSMISOR

Alcance	60 m en áreas abiertas
---------	------------------------

Tipo de pila	23A / 12 V c.c. (incluida)
--------------	----------------------------

Grado de Protección	IP44
---------------------	------

Temperatura de trabajo	-10 °C ~ 50 °C
------------------------	----------------

Empaque individual	Blíster
--------------------	---------

Inner	6
-------	---

Máster	60
--------	----

Pallet	600
--------	-----

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

1 Pila 23A (botón transmisor)

## Imágenes complementarias



## Grado de protección (IP)



1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
X Sin protección	X Sin protección
1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 mm	1 Protección contra goteo vertical o condensación
2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 mm	2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados
3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 mm	3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados
4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 mm	4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones
5 Protegido contra ingreso limitado de polvo	5 Protección contra chorros de agua a baja presión
6 Totalmente protegido contra polvo	6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua
	7 Protección contra浸没iones temporales
	8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes

