

## Base Múltiple CombiBall 3 Tomas + 3 USB & Carga Inductiva Simon

REF. BM516302



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La base de enchufes múltiple CombiBall de SIMON está diseñada con 3 tomas de 16 Amperios y 3 puertos USB de 2,4 Amperios. Dispone de un cable de 1,4 metros y un adhesivo antideslizante para dotar a la base de una mayor comodidad y fijación. La combiball de Simon te permite cargar cualquier tipo de aparato eléctrico desde un mismo lugar, convirtiéndose en un centro de conexión. También cuenta con carga inductiva para alimentar los últimos modelos de Smartphones que no necesitan cables para cargar su batería.

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

#### EMBALAJE

Caja

#### CLASE ETIM

EC000330

#### OBSERVACIONES

Los dispositivos deben estar equipados con un receptor de carga por inducción Qi para la carga inalámbrica. Con la base se incluye un adhesivo antideslizante para una mayor comodidad.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

3G1,5 mm<sup>2</sup>

### FORMA DEL CONDUCTOR

Flexible

### INTENSIDAD (A)

16 A

### POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### NÚMERO DE TOMAS

3

### NÚMERO DE CARGADORES USB

3 Puertos USB

### USO

Instalación en servicios móviles

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### SECCIÓN DE CABLE (MM<sup>2</sup>)

3G1,5mm<sup>2</sup>

### TIPO DE CABLE

1,4 metros

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN IEC 63000:2018 | DIN VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017 | DIN VDE 0620-2-1:2021 Clause 10.5 | EN 62368-1:2014 + A11:2017 | EN 55032:2015 + A11:2020 | EN 55035:2017 + A11:2020 | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN 50563:2011 + A1:2013 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3:2019 | UNE 20315-2-7:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852955032

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

5654451

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

18412853000585

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

121

### PESO NETO EMBALAJE

2.172

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

111

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.543

### LONGITUD EMBALAJE

421

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.543

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

