

## BASE MÚLTIPLE COMBIBALL WIRELESS + USB A + C SIMON

REF. BM516306



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La base de enchufes múltiple Combiball de SIMON está diseñada con 3 tomas de 16 Amperios y 4 puertos de carga USB (2 USB A + 2 USB C) de 3,4A 5,0VDC 17,0W. Este modelo también incluye una carga inalámbrica rápida de 2,0A 5,0VDC 10W para teléfonos compatibles con el sistema Qi. 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 rápida de 2,0A 5,0VDC 10W para alimentar los últimos modelos de Smartphones que no necesitan cables para cargar su batería. SIMON es una multinacional líder en material eléctrico y referente de diseño, con más de 100 años formando parte de la vida cotidiana de muchas personas.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Caja

#### MATERIAL

Plástico, Policarbonato

#### 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

### TIPO DE CONECTOR

1 USB A + 1 USB C + WIRELESS CHARGING

### INTENSIDAD (A)

16 A

### POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### NÚMERO DE SALIDAS

3

### ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1 USB A + 1 USB C + CARGA INALÁMBRICA

### USO

Carga de dispositivos y conexión de electrodomésticos.

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### 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

8412852962566

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

73.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

95.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

100.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

693500.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.52

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.52

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

18412853004897

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

### ALTURA EMBALAJE

125.00

### ANCHO EMBALAJE

430.00

### LONGITUD EMBALAJE

115.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

6181250.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO NETO EMBALAJE

2.10

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM