

# BASE MÚLTIPLE COMBIBALL CON 3 TOMAS + 1 USB A + 2 USB C 30W

REF. BM516307

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La base de enchufes múltiple Combiball de SIMON está diseñada con 3 tomas de 16 Amperios y 3 puertos de carga USB (1 USB A + 2 USB C) de 30W. 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. 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.

### EMBALAJE

Caja

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto

### OBSERVACIONES

Incluye un adhesivo antideslizante para una mayor comodidad.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FORMATO

Euro-Schuko

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### NÚMERO DE TOMAS

3

### CARACTERÍSTICAS USB

USB O/P Max.: 3,0A 5,0VDC  
15,0W | USB A: 3,0A 5,0VDC  
15,0W / 3,0A 9,0VDC 27,0W /  
2,5A 12,0VDC 30,0W | USB C: 3,0A  
5,0VDC 15,0W / 3,0A 9,0VDC  
27,0W / 2,5A 12,0VDC 30,0W /  
2,0A 15,0VDC | 30,0W/1,5A  
20,0VDC 30,0W

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1 USB A + 2 USB C

### INTENSIDAD USB (A)

3.0 A

### TIPO DE PUERTO USB

A,C

### POWER DELIVERY USB

Sí

### CARGA RÁPIDA USB

Sí

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

EN IEC 63000:2018 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017 + Clause 10.5 2021 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017 +  
Clause 10.5 2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN  
55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN  
50563:2011 +A1:2013

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852983554

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.416

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

73

EAN EMBALAJE

18412853011536

VOLUMEN EMBALAJE

6181250

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

100

PESO BRUTO EMBALAJE

1.664

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.325

ALTURA EMBALAJE

125

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

693500

LONGITUD EMBALAJE

115

ANCHO EMBALAJE

430

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

1.3

**simon**

