

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	TENSIÓN NOMINAL (V~)	NÚMERO DE CARGADORES USB
1 USB A + 1 USB C + WIRELESS CHARGING	250 V~	1 USB A + 1 USB C + CARGA INALÁMBRICA
INTENSIDAD (A)	NÚMERO DE TOMAS	USO
16 A	3	Carga de dispositivos y conexión de electrodomésticos.
POTENCIA MÁXIMA (W)	ALIMENTACIÓN (V~)	
3680	250 V~	

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8412852962566	UNITARIO	6181250
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	18412853004897	EMBALAJE
		MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	4	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	125	2.096
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	430	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	115	
0.524		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.524	MMT	