

BASE MULTIFIX CON 2 TOMAS SCHUKO + 2 USB (A+C) QC

REF. BM514201



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Base Multifix de Simon es la solución perfecta para quienes buscan funcionalidad y eficiencia en un solo dispositivo además de una longitud de cable ajustable. Con 2 tomas Schuko y 2 puertos USB (1 USB A y 1 USB C) con tecnología Quick Charge, este producto está diseñado para ofrecer una carga rápida y segura.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Caja

DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

160x160x285mm

MATERIAL

Policarbonato

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Product

CLASE ETIM

EC000330

OBSERVACIONES

-Tecnología quick charge: Permite una carga rápida y eficiente ya que adapta la intensidad a la batería del dispositivo. Además evita sobrecalentamientos. -Polivalente: Apto para espacios del hogar, oficina y zonas profesionales. -Sin límites de cable: En caso de la fijación superficie puedes comprar el cable por separado y escoger la longitud que más se adapte a tu espacio, llegando a los rincones más difíciles y lejanos. -Fácil instalación y diseño slim

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	TENSIÓN NOMINAL (V~)	NÚMERO DE CARGADORES USB
3G1mm2 3G1.5mm2	250 V~	2
TIPO DE CONECTOR	NÚMERO DE TOMAS	TENSIÓN USB (V~)
USB A + USB C	2	5 V~
INTENSIDAD (A)	CARACTERÍSTICAS USB	USO
16 A	USB A+C 18W 5V-3A USB C 5V3A 9V2A 12V1.5A USB A 18W 5V4A 9V2A 12V1.5A	Carga de dispositivos y conexión de electrodomésticos.
POTENCIA MÁXIMA (W)		TENSIÓN (V~)
3680		250 V~

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852980027	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 622740
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412853008970	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 4	PESO BRUTO EMBALAJE 1.28
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 240	PESO NETO EMBALAJE 1.12
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 48.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.32	LONGITUD EMBALAJE 53.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.28	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	