

**Kit personalizable con 1 cargador USB A+C 18W  
QuickCharge, 2 schukos y 1 elemento vacío blanco S400  
Top**

REF. 42432000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Simon ofrece un producto pensado para esos espacios de trabajo que requieren de todas las conexiones en un mismo lugar. Dentro de la serie 400 encontramos este kit de sobre mesa completo con cargador USB A+C, 2 bases schuko y un hueco libre, en color blanco. Un producto vanguardista con un acabado en blanco, la tapa embellecedora es de acero pintado con un perfil de aluminio anodizado muy resistente a los golpes. Simon ofrece una seguridad extra en el improbable caso de combustión, sus tapas y sujeciones evitan que se propague la llama ya que están fabricados en termoplástico autoextinguible. Un producto creado para intensidades de 16 amperios y un voltaje de 250 voltios.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones S400. Sistema de conexión flexible

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar el producto, personalizar con función S400

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP30

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### TIPO DE PLACA

Plana

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~/50 Hz

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar

### VERSIÓN

4 elementos

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Conector rápido

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN 62368-1:2014 | EN 62368-1:2014 A11:2017 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053288238

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

2553125.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053288238

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.82

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

90.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.79

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

116.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.79

### LONGITUD EMBALAJE

213.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.79

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT