

**Kit dentro de la mesa completo con tapa doble apertura  
aleta metálica, cargador 4xUSB, 8 schukos y 2 elementos  
vacíos aluminio Simon 400**

REF. 47624000-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Un gran número de conexiones, materiales de calidad y sistemas de seguridad frente accidentes, son solo algunas de las características de este kit dentro de la mesa personalizable con tapa de doble apertura, aletas y cargador 4 x USB, 8 bases de enchufe schuko y 2 elementos vacíos para personalizar aluminio de la serie Simon 400. Un kit fabricado en metal con un excelente acabado en aluminio que ofrece soluciones para el público más exigente que busca un producto que se integre a la perfección en cualquier tipo de espacios. Cuenta con un sistema muy intuitivo de elevación manual y bases para circuito de corriente estándar de 16 amperios y 250 voltios. La gran calidad de sus materiales se ve reflejada en su perfil de aluminio anodizado y su envoltente de acero pintado. Una pieza creada para evitar los incendios y minimizar los riesgos en caso de accidente, esto lo logra gracias al termoplástico autoextinguible y libre de halógenos con el que están fabricadas sus tapas y sujeciones.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltente, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 400XXXXX-03X).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +70°C (según norma IEC 60670)	<b>RAL</b> 9006
<b>PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS</b> No	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> >5 MΩ a 500 V	<b>NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS</b> 2
<b>PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS</b> Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante aleta metálica	<b>INTENSIDAD (A)</b> 16 A	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b> 318 x 175 mm (± 2mm)
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP30	<b>TIPO DE AJUSTE RÁPIDO</b> Keystone® I, II y Systemax®
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +60°C	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE</b> 8 bases para circuito de corriente estandar
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 2	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C	<b>NÚMERO DE CARGADORES USB</b> 2
<b>FORMATO</b> Schuko	<b>TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN</b> Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm	<b>VERSIÓN</b> 12 elementos
		<b>TENSIÓN (V~)</b> 250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Con aleta metálica

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### 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

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45° y 135°

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053273821	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 3.50	LONGITUD EMBALAJE 345.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 3.50	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 9642750.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053273821	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 130.00	PESO NETO EMBALAJE 3.50
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 215.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM