

**Kit completo de doble apertura y aleta metálica, cargador  
4xUSB, 8 schukos y 2 elementos vacíos blanco S400 Indesk  
Duo**

REF. 47624000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie 400 destaca por la gran calidad de sus piezas empotrables en el mobiliario. Este es un kit dentro de la mesa personalizable con tapa de doble apertura, aletas con cargador 4 x USB, 8 bases de enchufe schuko y 2 elementos vacíos para personalizar. Este producto para 6 elementos está fabricado en metal y cuenta con un elegante acabado en blanco. Posee bases para circuito de corriente estándar de 250 voltios y 16 amperios de intensidad. Un kit muy sencillo de usar gracias a su sistema de elevación manual. Tiene un conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y una resistencia al aislamiento de >5 MO a 500 V. Su perfil de aluminio anodizado sumado a la envolvente de acero pintado hace de este kit un producto duradero y resistente a los golpes.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envolvente, 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RAL

9016

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

2

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante aleta metálica

### INTENSIDAD (A)

16 A

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

### CLASIFICACIÓN IP

IP30

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

### MANTENIMIENTO

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

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

8 bases para circuito de corriente estandar

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE CARGADORES USB

2

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

+60°C

### VERSIÓN

12 elementos

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### FORMATO

Schuko

## 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 8421053273814	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 8421053273814	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