

**Kit completo de doble apertura y aleta metálica, cargador  
4xUSB, 6 schukos y 4 elementos vacíos blanco S400 Indesk  
Duo**

REF. 47623000-130



## 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, 6 bases de enchufe schuko y 4 elementos vacíos para personalizar. Este producto está fabricado en metal y cuenta con un elegante acabado en blanco. Posee 4 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

4

### 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®

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### MANTENIMIENTO

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

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

6 bases para circuito de corriente estandar

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

+60°C

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE CARGADORES USB

2

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

4

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### VERSIÓN

12 elementos

### FORMATO

Schuko

### TENSIÓN (V~)

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

8421053273784

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

3.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

3.5

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053273784

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

130

ANCHO EMBALAJE

215

LONGITUD EMBALAJE

345

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9642750

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

3.5

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM