

**Kit Flash 90 formado por base eléctrica escamoteable schuko, cargador USB tipo C de 100 W (repartido en 65+30W si se conectan simultáneamente) y salida de cableado blanco Simon 400**

REF. 43351001-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por base eléctrica escamoteable schuko para instalación en mobiliario con opción de tapa protectora para permitir su cierre y ocultar las conexiones cuando no estén en uso. Incluye cargador USB tipo C de 100 W (repartido en 65+30W si se conectan simultáneamente) y salida de cableado en acabado blanco. Suministrado con latiguillo de 20 cm de longitud terminado en conector rápido aéreo macho de 3 polos tipo Wieland® Gst18i con anclaje de seguridad para facilitar la conexión y desconexión de red de forma segura sin necesidad de interrumpir el suministro. El kit se suministra montado y con las conexiones internas previamente realizadas. Tan sólo es necesario realizar el troquel en el mueble donde se vaya a fijar el producto y una vez realizado, conectarlo a la red eléctrica para que sea funcional.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución montada y cableada con garras de fijación. La fuente de alimentación USB tipo C de 100W acaba en clavija bipolar y se suministra cable adaptador para transformar a conector rápido de 3 polos. Incluye derivador para agrupar todas las conexiones eléctricas en un sólo circuito. La fuente de alimentación del cargador de 100W se incluye en el suministro.

### CLASE ETIM

EC002759

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

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

Base de enchufe con tapa retráctil para evitar la entrada de polvo y pequeños objetos cuando no está en uso

### CONECTORES RJ45

No

### TIPO DE CONECTOR

Schuko

### NÚMERO DE CONTACTOS

3

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+60°C

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+60°C

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### 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

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

+0 - +35 °C

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector rápido de 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y compatible con figura Wieland® GST18i

### RAL

9003

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø80 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

No

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

No

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

No

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

### CARACTERÍSTICAS USB

Charging

### NÚMERO DE CARGADORES USB

2

### INTENSIDAD USB (A)

20 A

### POWER DELIVERY USB

Sí

### CARGA RÁPIDA USB

Sí

### TENSIÓN USB (V~)

5 V~

### VERSIÓN

Flash 90

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<p><b>RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)</b> Entre 10 y 47 mm</p>	<p><b>EXTINCIÓN (°C)</b> +650°C (según norma IEC 60670)</p>	<p><b>POSIBILIDADES DE FIJACIÓN</b> Mediante garras suministradas</p>
<p><b>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES</b> No se necesitan herramientas</p>	<p><b>TIPO DE FIJACIÓN</b> Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.</p>	<p><b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> Conector rápido</p>
<p><b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b> Únicamente con herramienta</p>	<p><b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Furniture</p>	<p><b>FIJACIÓN SIN ACCESORIOS</b> Se suministra con todo el material necesario para su instalación.</p>

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD\*1 | Dir. 2014/30/UE EMC\*3 | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.\*1 | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) \*1 \*13 \*12 | S.I. 2016 No. 1101 - The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016\*2 | S.I. 2012 No. 3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012\*2 | IEC 60884-1 Ed.3.2\*1 | BS 1363-2:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-1:2017\*5 | BS 1363-4:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-2:2017\*5 | DS 60884-2-D1:2023\*4 | CEI 23-50 V4\*7 | SANS 164-1:2021\*6 | SN 441011-2-1:2019\*9 | SI 32 Fig. 204 B\*8 | AS/NZS 3112:2017\*11 | EN 50173-1:2018\*10 | EN 50563:2011 + A1:2013\*13 \*12 | EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020\*12\*14 \*16 | EN 62368-1: 2014 + A11:2017\*13 \*12 | EN 55035:2017 + A11:2020\*12\*14 \*16 | ETSI-EN 301489-34 V2.1.1\*13 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024\*12 \*16 | EN IEC 60670-1:2021+ A11:2021\*15 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 + A2:2021 \*12 \*16 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053397923	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.20	LONGITUD EMBALAJE 252.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.18	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3931200.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053397923	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.75
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 120.00	PESO NETO EMBALAJE 0.18
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM