

## Juego de 2 garras para fijación en mobiliario de perfiles de aluminio Ofiblock Line Simon K45

REF. KSF7



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Juego de dos garras para fijación en mobiliario de perfiles de aluminio Ofiblock Line de la serie Simon K45. Estas garras, necesarias para instalar los perfiles en los muebles están fabricadas en acero galvanizado. Se trata de un material de máxima calidad y una seguridad extrema. Una característica a tener en cuenta es que estas garras permiten la fijación del conjunto con el perfil Ofiblock Line sin ningún tipo de restricción de grosor del mueble en cuestión. Además, soporta elevadas temperaturas, lo que asegura que la seguridad durante el funcionamiento de los aparatos eléctricos es máxima. Concretamente, puede soportar hasta +60 grados centígrados de temperatura. La serie Simon K45 es muy versátil, ya que en su catálogo incluye todo tipo de perfiles y accesorios para poder instalar los productos de la casa en el mobiliario, paredes o, incluso, suelo técnico. Además, cuenta con muchísimos acabados actuales y modernos, convirtiéndose en una solución perfecta para infinidad de espacios.

### ACABADO

Acero inoxidable

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Perfil de aluminio Ofiblock  
Ofiblock Line Simon K45

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Juego de 2 garras para fijación  
en mobiliario y manual de  
instalación.

### CLASE ETIM

EC002649

### OBSERVACIONES

Permite la fijación del conjunto+perfil Ofiblock Line sin ningún tipo de restricción de grosor del mobiliario

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

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

+60° C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### ENLAZABLE

No

### 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

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 10 y 50 mm

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante la colocación de los tornillos sobre las garras y posterior enlazado de las mismas sobre la guía DIN trasera existente en el perfil Ofiblock Line.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053091982	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 337500.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053091982	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 337500.00	ALTURA EMBALAJE 60.00	PESO NETO EMBALAJE 0.05
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 75.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 75.00	