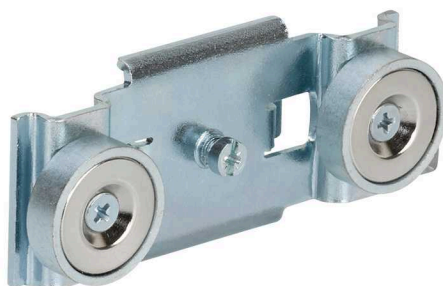


## Juego de 2 soportes de fijación sobre imantación para perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

REF. KSF6



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El soporte de fijación individual sobre imantación de la serie Simon K45, se puede utilizar en los perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact. Este permite la instalación con sencillez de los mecanismos y el uso de elementos eléctricos en mobiliario de oficina. Su referencia es KSF6. Sus dimensiones son 70x31x15mm. Fabricado en acero galvanizado de gran resistencia.

#### ACABADO

Acero galvanizado

#### MATERIAL

Metal

#### COMPATIBILIDAD

Perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Soporte de fijación individual sobre imantación y manual de instalación.

#### CLASE ETIM

EC002649

#### OBSERVACIONES

Requiere 2 unidades para una correcta fijación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### 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

### TIPO DE IMÁN

Neodimio

### 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

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el enlazado del soporte a través de la guía DIN trasera existente en el perfil Ofiblock y posterior fijación sobre la superficie metálica.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.065	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 544320
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436049482	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.13
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 72	PESO NETO EMBALAJE 0.065
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.065	ANCHO EMBALAJE 72	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 105	