

## Bombín y llave para caja de pared de superficie o empotrar con tapa abatible Simon 500 Cima

REF. 51040900-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Bombín y llave para caja de pared de superficie o empotrar con tapa abatible. Presenta acabado en aluminio y está fabricado en metal en cumplimiento con la normativa. La pieza es apta para instalar en envolventes de pared. El intervalo óptimo de temperatura de instalación se sitúa entre -5 y 60°. El artículo posee una profundidad de 19 mm. Esta referencia no se incluye en las cajas y marcos de pared de plástico con tapa abatible. En caso de querer restringir el acceso a las conexiones, deberá solicitarse. En cuanto a su mantenimiento, lo ideal es limpiar el bombín con un paño suave y seco y evitar los limpiadores abrasivos que contengan cloro. El producto está incluido en la serie Simon 500 Cima, una colección que apuesta por la conectividad de los espacios de trabajo. En esta encontramos todo tipo de artículos tales como kits, placas de voz y datos, empotrados y fijados de pared y suelo, etc.

### ACABADO

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Envolventes de pared Simon 500 Cima

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Bombín, pack de 2 llaves y manual de instalación

### MATERIAL

Metal

### CLASE ETIM

EC000743

### OBSERVACIONES

Esta referencia no se incluye en las cajas y marcos de pared de plástico con tapa abatible. Debe solicitarse en caso de querer restringir el acceso a las conexiones.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

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

-5 a +60° C

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

+60° C

### MANTENIMIENTO

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

### VERSIÓN

6 y 8 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el envoltente con tapa abatible seleccionado. Requiere retirar el tapón situado en el envoltente donde va a ir alojado el bombín (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en envoltentes de pared con tapa abatible de superficie o empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053101995

### VOLUMEN EMBALAJE

0.33

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

DMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

57.00

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.04

### ANCHO EMBALAJE

76.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.20

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

### LONGITUD EMBALAJE

76.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

