

**Tapa auxiliar para adaptar minicolumnas K45 en zócalos distribuidores de canales de suelo acero inox Simon
Canalización**

REF. ALKA02/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa auxiliar para adaptar minicolumnas K45 en zócalos distribuidores de canales de suelo fabricada de acero inoxidable, y que pertenecen a la serie Simon Canalización. Al estar fabricada de acero inoxidable, tiene un acabado metálico el cual está totalmente creado para que se adapte a cualquier estilo de decoración, aportando a los espacios luminosidad y un toque moderno. Recomendamos que, si quieres mantener esta tapa bien limpia y reluciente, la limpieza se haga solamente con un trapo suave y seco que no pueda causar ningún tipo de rayada al acero inoxidable. Y también hay que tener en cuenta que nunca se deberá de limpiar con paños o con limpiadores abrasivos que en su fórmula se emplee cloro, ya que este puede dañar el material. Es una tapa especialmente diseñada para adaptar minicolumnas K45 sobre un zócalo de distribución. En caso de utilizar únicamente el zócalo para la distribución de canal de suelo es conveniente utilizar la tapa embellecedora superior para zócalo de distribución KTA904/8.

ACABADO

Metal

MATERIAL

Acero inox

COMPATIBILIDAD

Zócalos de distribución Simon
Canalización

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa auxiliar para adaptar minicolumnas K45 y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002649

OBSERVACIONES

Tapa para especialmente diseñada para adaptar minicolumnas K45 sobre un zócalo de distribución En caso de utilizar únicamente el zócalo para la distribución de canal de suelo es conveniente utilizar la tapa embellecedora superior para zócalo de distribución KTA904/8

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+850°C (según norma IEC 60695-10-2)

MANTENIMIENTO

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 Ω

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

VERSIÓN

Para la instalación de minicolumnas y minitorres

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-EN 50.085-2-4:2006

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436038042	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 422500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436038042	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 422500	ALTURA EMBALAJE 25	PESO NETO EMBALAJE 0.08
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 130	