

Cilindro de gas para perfiles telescópicos con elevación automática Teleblock Simon K45

REF KTLA2



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Teleblock con elevación automática de la gama Simon K45.

OBSERVACIONES

Esta referencia sólo es apta como recambio del cilindro para perfiles con elevación automática, no siendo combinable en perfiles con elevación manual para convertirlos en perfiles con elevación automática

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cilindro de gas y manual de instalación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUERZA DIELÉCTRICA

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

CARRERA DEL CILINDRO DE GAS (ELEVACIÓN AUTOMÁTICA) (MM)

271 mm

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5 M a 500 V

IP

IP4X

LINKABLE

No

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

PROFUNDIDAD (MM)

589 mm

DIMENSIONES (MM)

Ø 18-8 x 589

ALTURA DEL PERFIL EN POSICIÓN EXTENDIDA (MM)

271 mm

LONGITUD DEL CILINDRO DE GAS (ELEVACIÓN AUTOMÁTICA) (MM)

589 x Ø 18 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el clipaje del cilindro sobre el perfil telescópico con elevación automática Simon Teleblock K45. Atención: esta referencia es un recambio y se suministra junto al perfil telescópico Teleblock Simon K45.

NORMATIVA

NORMATIVA

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

3345678 MMQ

PESO NETO

0.425 KGM

PESO BRUTO

0.425 KGM

EAN PRODUCTO
8426436051652

EMBALAJE
1

ALTO EMBALAJE
53 MMT

ANCHO EMBALAJE
63 MMT

PROFUNDO EMBALAJE
1002 MMT

VOLUMEN EMBALAJE
3345678 MMQ

PESO NETO
0.425 KGM

EAN EMBALAJE
8426436051652