

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

REF. KTLA2



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Negro

#### MATERIAL

Metal

#### COMPATIBILIDAD

Teleblock con elevación automática de la gama Simon K45.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cilindro de gas y manual de instalación.

#### CLASE ETIM

EC002649

#### 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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+60° C

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

271 mm

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### ENLAZABLE

No

### 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 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

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436051652

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.425

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436051652

VOLUMEN EMBALAJE

3345678

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.425

ALTURA EMBALAJE

53

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3345678

LONGITUD EMBALAJE

1002

ANCHO EMBALAJE

63

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.425