

## Marco termoestable para 4 elementos blanco Simon 31

REF. G3164130



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Marco termoestable de la serie Simon 31. Este marco es óptimo para cuatro elementos y apuesta por un sencillo y versátil acabado en color blanco. Lo más recomendable es usar marcos y tapas en acabado blanco. Aunque la realidad es que las combinaciones son variables. Soporta intervalos de temperatura elevados, que van desde los -25 hasta los +50 grados centígrados de calor. El material de fabricación es un completamente termoestable, muy funcional y de gran seguridad, ya que aporta una elevada resistencia a las altas temperaturas. Además, evita la posible propagación de llamas si existe un calentamiento extremo. Está disponible con capacidades variables (de uno a cuatro elementos). Las dimensiones exactas de los marcos de la serie Simon 31 son de 299 x 87 milímetros y pueden ser instalados tanto en horizontal como en vertical, apostando siempre por la máxima funcionalidad de uso. Para incrementar la vida útil de los marcos Simon 31 se recomienda limpiarlos siempre con agua y jabón, evitando el uso de limpiadores agresivos, que contengan cloro.

#### ACABADO

Blanco

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 31 y Simon 75

#### EMBALAJE

Retráctil

#### MATERIAL

Plástico

#### CLASE ETIM

EC000007

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP21

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

36 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

4 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | EN 60669-1:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852010458	0.097	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	10.676
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852010455	DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.97
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1067640	155	0.97
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	168	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.097	410	