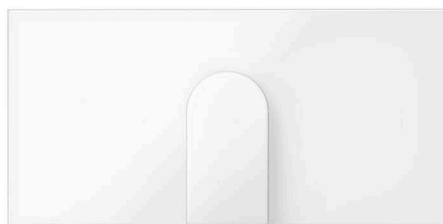


## Tapa para salida de cables estrecha blanco brillante Simon 100

REF. 10000051-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para salida de cables en acabado blanco brillante de la serie Simon 100. Esta tapa ha sido fabricada con materiales PMMA con base termoplástica, circunstancia que es una garantía en su resistencia y durabilidad con el paso de los años. Se trata de una pieza que debe instalarse en sentido horizontal. Para un correcto funcionamiento de la misma debe preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento que oscile de 0 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento que vaya de -25 a 75° C. Por lo que respecta a su limpieza bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa y limpiadores evitar productos que contengan cloro. Esta pieza pensada para comercializarse en el mercado de la CE se ha hecho siguiendo la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60998-2-1:2004. Cuenta con un grado de protección ip de 20, por lo que es perfecta para resistir los efectos adversos del polvo y la suciedad.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 75 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60998-2-1:2004

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145333

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053145333

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.016

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

25.3

### PESO NETO EMBALAJE

0.016

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

36

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.016

### LONGITUD EMBALAJE

71.5

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.016

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT