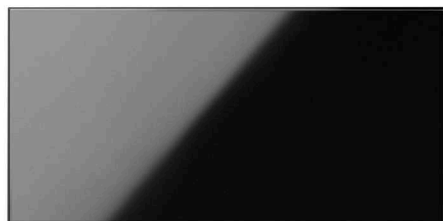


## Tapa ciega negro brillante Simon 100

REF. 10000800-138



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tapa ciega de color negro y acabado brillante perteneciente a la serie Simon 100. La tapa está fabricada con PMMA con base termoplástica, siendo la instalación necesariamente horizontal. Ocupa medio elemento y, gracias a su color neutro y discreto, es perfecta para encajar en todo tipo de espacios y ambientes. Presenta, además, un grado de protección IP de 20 (el grado más alto posible que se puede otorgar), cumpliendo con la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008. Para un correcto mantenimiento se debe preservar en un intervalo de temperatura de entre 0 y 40° C para su funcionamiento y en un intervalo temperatura de almacenamiento de entre -25 a 75° C. En lo que respecta a su limpieza, bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa y evitar los limpiadores abrasivos que contengan elementos como puede ser el cloro.

#### ACABADO

Negro brillante

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000011

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

#### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos de color negro brillante

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

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

0 - 40 °C

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

-25 - 75 °C

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053134337

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

25740

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053134337

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.012

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.012

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.012

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.012

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT