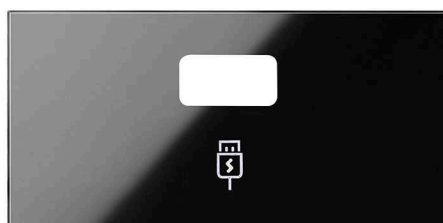


## Tapa para cargador USB smartcharge 1 conector negro brillante Simon 100

REF. 10001097-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para cargador USB smartcharge 1 conector 5Vdc tipo A realizada en color negro y con un acabado brillante que se enmarca dentro de la serie Simon 100. Para su elaboración se ha seguido la normativa que recibe por nombre: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN 50581:2012. Esta pieza se ha hecho con un material de fabricación de calidad como es el PMMA con base termoplástica, ofreciendo un grado de protección IP de 20, el más alto posible en este tipo de productos. Se trata de un producto estándar que se comercializa dentro del mercado de la CE. Esta tapa que ocupa medio elemento cuenta con un formato USB de lo más práctico, permitiendo cubrir del polvo y otros agentes externos la ranura para cable USB en el momento en el que está siendo usado. Para un correcto mantenimiento de dicha pieza se debe preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 0 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento: -25 a 75° C. Por lo que respecta a su limpieza bastará con usar un paño con agua jabonosa.

### ACABADO

Negro brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos de color negro brillante

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

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

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

-25 - 75 °C

### FORMATO

USB

### MANTENIMIENTO

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

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194843

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

25740.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053194843

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

10.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.01

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

36.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.01

### LONGITUD EMBALAJE

71.50

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.01

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT