

## Kit front para 3 elementos con 2 bases enchufe schuko y 1 cargador doble 2xUSB negro mate Simon 100

REF. 10020309-238



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front para 3 elementos con 2 bases enchufe schuko y 1 cargador 2xUSB con smartcharge realizado en negro mate, ideal para aquellos lugares donde se busque dar una imagen de elegancia. Este producto forma parte de la serie 100 de Simon.

En cuanto a las características técnicas, cuenta con una intensidad en Schuko de 16 A y en USB de 2,1 A. Su accionamiento se da por inserción y presenta unas dimensiones de 225,5x83,5mm y un voltaje de 250 V~.

El contenido de su embalaje trae la tapa y las teclas. Por otro lado, este producto se puede colocar tanto en sentido vertical como en sentido horizontal. Es un producto estándar que se comercializa en la CE. Para su mantenimiento y limpieza es aconsejable usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, de manera que se evite el uso de limpiadores que puedan contener cloro, para aumentar la durabilidad del material en la superficie del producto.

La pieza debe preservarse en un intervalo de entre 5 a 40° C para su correcto funcionamiento y el intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 50° C. Sigue 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.

### ACABADO

Negro mate

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MONOBLOQUE

Sí

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

3 elementos

### MANTENIMIENTO

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

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

5 - 40 °C

### FORMATO

Schuko,USB

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

-25 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### VERSIÓN

3 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universel

### 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

8421053213711

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

480295.20

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053213711

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

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.13

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

226.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.13

LONGITUD EMBALAJE

84.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.13

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT