

**Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko, 1 tecla regulable y 1 cargador USB derecha negro mate**  
**Simon 100**

REF. 10020209-238



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 2 elementos y que cuenta con 1 tecla regulable, 1 cargador USB y 1 base enchufe tipo schuko. Está realizada en color negro y con acabado en mate propio de la serie Simon 100. Además, es compatible con el resto de mecanismos de la gama 100.

El contenido del embalaje está conformado por la tapa y las teclas al ser un tipo de producto estándar y está pensado para comercializarse dentro de la CE.

El mantenimiento de este producto pasa por utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua sin emplear el uso de productos que contengan cloro. Ha sido realizado conforme a 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\*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1.

Para una correcta instalación puede colocarse tanto en sentido vertical como horizontal, tratándose de una pieza sumamente versátil.

### ACABADO

Negro mate

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa, teclas e instrucciones

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### 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 - 50 °C

### FORMATO

Schuko,USB

### MONOBLOQUE

Sí

### VERSIÓN

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

## 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\*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213490

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

329406.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053213490

### 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

0.86

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

155.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.86

### LONGITUD EMBALAJE

84.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.86

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT