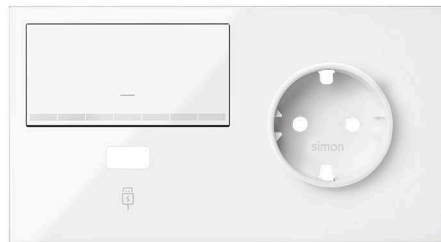


## Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko, 1 tecla regulable y 1 cargador USB derecha blanco brillante Simon 100

REF. 10020209-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit blanco de Simon 100 para 2 elementos con 1 tecla regulable, 1 cargador USB y 1 base de enchufe schuko está realizado en color blanco y presenta un acabado brillante. Es compatible con todos los productos de la serie Simon. Presenta un tipo de embornamiento por 1 clic y el tipo de accionamiento se realiza mediante inserción. Por lo que respecta al tipo de instalación, se trata de un producto que se puede colocar tanto en sentido horizontal como en sentido vertical. Para realizar un correcto mantenimiento de la pieza, se debe preservar en un intervalo de temperatura que oscile entre 5 a 40° C para su correcto funcionamiento y un intervalo de temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento. Para la limpieza, bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa y evitar limpiadores abrasivos que contengan cloro. Se trata de un producto que se ha hecho en base a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010\*6 + EN 60950-1:2006 + EN 60950-1:2006 A11:2009 + EN 60950-1:2006 A1:2010 + EN 60950-1:2006 A12:2011 + EN 60950-1:2006 A2:2011\*3 + ETSI-EN 301489-34 v14.1\*3 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1.

### ACABADO

Blanco brillante

### 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 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010\*6 + EN 60950-1:2006 + EN 60950-1:2006 A11:2009 + EN 60950-1:2006 A1:2010 + EN 60950-1:2006 A12:2011 + EN 60950-1:2006 A2:2011\*3 + ETSI-EN 301489-34 v14.1\*3 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053147580

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

329406.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053147580

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

98.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

25.30

### PESO NETO EMBALAJE

0.10

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

155.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.10

### LONGITUD EMBALAJE

84.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.10

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT