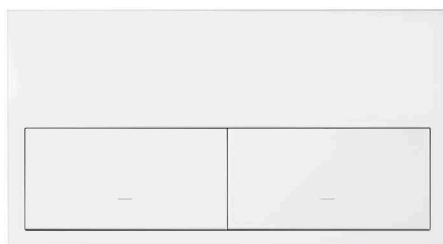


## Kit front horizontal para 2 elementos con 2 teclas blanco mate Simon 100

REF. 10020201-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front horizontal diseñado para ocupar 2 elementos y que cuenta con 2 teclas. Se trata de un kit realizado en elegante color blanco y discreto acabado mate. Se encuentra dentro de la serie Simon 100 y es compatible con el resto de mecanismos de la serie 100. En cuanto a su limpieza es recomendable recurrir a la utilización de un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Para garantizar un correcto funcionamiento de la pieza se ha de preservar un intervalo en la temperatura de su funcionamiento entre 5 a 40° C y el intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 50° C. Este producto es estándar y se ha hecho en base 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. Este kit puede ser comercializado en todo el mercado de la CE. Por lo que respecta a su instalación, debe hacerse en sentido horizontal.

### ACABADO

Blanco mate

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MANTENIMIENTO

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

### MONOBLOQUE

Sí

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

2 elementos

## 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 + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213322

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

276575.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053213322

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.08

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

13.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.08

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

115.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.08

### LONGITUD EMBALAJE

185.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.08

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT