



## Sirmo

### Selector con llave, cilindro europeo, para la instalación de superficie y empotrar

Todos los selectores para llaves de la serie SIRMO están fabricados en aluminio inyectado a presión, lo que les hace resistentes a los actos vandálicos.

Si es necesaria la gestión de más selectores de llave con la misma cerradura, está disponible el bombillo llave código **172003**

### Selector com chave, cilindro europeu, para a instalação exterior e de encaixe

Todos os selectores com chave da série SIRMO são feitos em alumínio fundido sob pressão e estão protegidos contra arrombamentos e actos de vandalismo.

Se for necessário a gestão de mais selectores de chave com a mesma fechadura, é disponível o trinco código **172003**



Modelo	Código	Descripción	Descrição
SIRMO-I	<b>20A008</b>	Selector con llave de empotrar	Selector de encaixe com chave
SIRMO-E	<b>20A006</b>	Selector con llave para instalación de superficie	Selector de parede com chave
SIRMO-G	<b>20A007</b>	Selector con llave para columnas GARDO	Selector com chave para colunas GARDO

El selector SIRMO montado sobre una columna de la serie GARDO

O selector SIRMO montado numa coluna da série GARDO

### Características técnicas

Tensión	Tensão	SIRMO-I = 250VAC SIRMO-E = 50VAC SIRMO-G = 50VAC
Corriente resistiva (inductiva)	Corrente (indutiva)	5(2)A
Cos fi	Cos fi	0,4 ÷ 1
Protección	Proteção	IP44
Temperatura	Temperatura	- 20 ÷ + 40 °C
Tensión de pico	Tensão de impulso nominal	2,5KV
Número de ciclos mínimos	Quantidade mínima de impulsos	50000



## SE

### Selector con llave para la instalación de exterior

Caja de material plástico

### Selector com chave para instalação em externo

Caixa de material plástico

Modelo	Código	Descripción	Descrição
SE	<b>20A001</b>	Selector para instalación de superficie	Selector de parede com chave

