



## Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción blanco Simon 31

Ref.: **31801-30**

### INFORMACIÓN BÁSICA

Serie	Simon 31
Versión	Individual
Acabado	Blanco
Alimentación	380 V~
Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Garra	Incluidas
Compatibilidad	Marcos Simon 31
Contenido del embalaje	Mecanismo salida de cables
Observaciones	Para sección de cable hasta 2,5 mm

## Información técnica

Sección de cable admitida	De 1,5 a 2,5 mm
Pelado de cable necesario	7 mm
Grado IP	20
RAL	No tiene
Número de contactos	4
Número de hilos	4
Número de circuitos controlables	2
Material de fabricación	Componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico
Tipo de Producto	Estándar
Mercado disponible	CE

## Normativa

Normativa	UNE-EN 60998-1:2005
-----------	---------------------

## Instalación y mantenimiento

Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Instalable en cajetín de empotrar	Universal
Intervalo temperatura de funcionamiento	5 a 40° C
Intervalo temperatura de almacenamiento	-25 a 50° C
Mantenimiento	Utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.



[www.simonelectric.com](http://www.simonelectric.com)



**SIMON, S.A.U.**

Diputación, 390-392  
08013 Barcelona  
Tel. 902 109 100

**Servicio de Atención  
Técnica al Cliente**

Tel. 902 109 700  
E-mail: [sat@simon.es](mailto:sat@simon.es)

**Departamento de Proyectos**

E-mail: [proyectos@simon.es](mailto:proyectos@simon.es)

**Showroom abierto al público**

Diputación, 390-392  
08013 Barcelona  
Tel. 902 109 700

**Gestión de Ventas**

Tel. 902 444 469  
Fax 902 627 899