



**Base de enchufe schuko  
iO 16 A 230V~ con  
sistema de  
embornamiento a tornillo  
Simon 100**

Ref.: **10002432-039**

## INFORMACIÓN BÁSICA

Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Garra	No
Compatibilidad	Marcos Simon 100
Sentido de instalación	Horizontal
Contenido del embalaje	Mecanismo e instrucciones
Serie	Simon 100
Versión	Individual
Intensidad	16 A
Voltaje	230 V~
Potencia de cargas normales	Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A
Potencia de cargas LED/CFL	Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A
Tipo de embornamiento	A tornillo
Tipo de accionamiento	Inserción

## Información técnica

Sección de cable admitida	De 1,5 a 2,5 mm
Pelado de cable necesario	11 mm
Grado IP	IP20
Material de fabricación	Componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos
Tipo de Producto	Estándar
Mercado disponible	CE

## Normativa

Normativa	Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2
-----------	---

## Instalación y mantenimiento

Tipo de instalación	Apto para empotrar
Instalable en cajetín de empotrar	Universal
Intervalo temperatura de funcionamiento	0 a 40° C
Intervalo temperatura de almacenamiento	-25 a 75° C



[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