



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002299
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/3
2013-05-14

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

BASES DE TOMA DE CORRIENTE

SOCKET-OUTLETS FOR DOMESTIC AND SIMILAR PURPOSES

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

SIMON, S.A.
CL DIPUTACION, 390-392
08013 BARCELONA (España)

y elaborado en

and manufactured in

AVINGUDA MAS PINS, S/N - PI POLINGESA
17457 RIUDELLOTS DE LA SELVA (Girona - España)

es conforme con

complies with

UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.11.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 30.11.

Fecha de concesión: **2012-09-20**
First issued on:

Fecha de modificación: **2013-05-14**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2017-09-20**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/002299, de fecha 2012-09-20.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002299, dated 2012-09-20.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002299
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/3
2013-05-14

Marca Comercial: **SIMON**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Protección contra los choques eléctricos	Montada/ Parte principal	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Degree of protection against electric shock	Assembled/ Main part	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
50000432-...	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento/Screwless and insulation-piercing terminal (1)
50000468-...	2P+TD	16 A	250 V~	C 3a	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	Borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento / Screwless and insulation percing terminal (1)
50000469-...	2P+TD	16 A	250 V~	C 3a	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	Borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento / Screwless and insulation percing terminal (1)
50000472-...	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	borne con tornillo y sin tornillo/ screw-type / screwless (rigid and flexible)
50002432-...	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Normal	Parte principal/ Main part	50001X41-... 50011X41	IP20	Borne con tornillo y sin tornillo; screw-type / screwless (rigid and flexible)
50002472-...	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Normal	Parte principal/ Main part	50001X41-... 50011X41-...	IP20	Borne con tornillo y sin tornillo / screw-type and screwless (rigid and flexible)
50010432-...	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento/Screwless and insulation-piercing terminal (1)



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002299
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 3/3
2013-05-14

Marca Comercial: SIMON
Trade mark:

Referencia	N° de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Protección contra los choques eléctricos	Montada/ Parte principal	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Degree of protection against electric shock	Assembled/ Main part	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
50010472-...	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Normal	Montada/ Assembled	-----	IP20	Borne con tornillo y sin tornillo / screw-type and screwless (rigid and flexible)

- (1) Bornes con perforación de aislamiento, en estas bases además se han realizado los ensayos de los Cap. 10 y 15 de la UNE EN 606998-2-3:2005

Las terminaciones –... corresponden a los códigos de color del fabricante.
The endings – ... correspond to the manufacturer's colours codes.