



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 002 / 002710
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2014-11-18

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

DESINCRUSTADOR ELECTRÓNICO ANTICALCAREO
ELECTRONICAL DE-SCALER

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

detailed in the following page(s),
supplied by

DESINCAL ESPAÑA, S.L.
AV DEL PAPA NEGRO, 39-C
28043 MADRID (España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 60335-1:2012 (EN 60335-1:2012)

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 02.01.

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 RF 02.01.

Fecha de concesión: **2009-04-21**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-11-18**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2017-11-18**
Expires on:

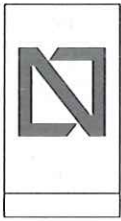
AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 002 002710, de fecha 2009-04-21.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 002 002710, dated 2009-04-21.
The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 002 / 002710
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-11-18

Marca Comercial: **DESINCAL**
Trade mark:

Referencia/Código Técnico	Tensión asignada	Frecuencia	Potencia asignada	Protección contra choques eléctricos
Reference/Technical Code	Rated Voltage	Frequency	Rated input	Protection against electrical shock
DI-10/+	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Clase I
DI-10	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Clase I
DI-100	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Clase I
DI-50/+	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Clase I
DI-50	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Clase I
DI-75/+	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Clase I
DI-75	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Clase I