



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

Pg. 1/2
2009-04-21

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),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

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

es conforme con

complies with

UNE-EN 60335-1:2002 (EN 60335-1:2002)
UNE-EN 60335-1:2002/A1:2005 (EN 60335-1:2002/A1:2004)
UNE-EN 60335-1:2002/A2:2007 (EN 60335-1:2002/A2:2006)

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 RP 02.01.

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

Fecha de caducidad: **2014-04-21**
Expires on:

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
El Director General de AENOR
General Manager



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

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

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación