

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 002 / 002455
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2004-08-27

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

SECADOR DE MANOS

HAND DRYERS

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

MEDICLINICS, S.A.
CL INDUSTRIA, 54 08025 BARCELONA (ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

MULTISERVEIS I APLICACIONS INDUSTRIALS ARGENTONA, S.L. - CL GARBÍ, 31
PG IND EL CROS
08310 ARGENTONA (Barcelona - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE-EN 60335-1:1997 (EN 60335-1:1994)
UNE-EN 60335-1/A12:1997 (EN 60335-1:1994/A12:1996)
UNE-EN 60335-1/A14:1999 (EN 60335-1:1994/A14:1998)
UNE-EN 60335-1/A16:2001 (EN 60335-1:1994/A16:2001)
UNE-EN 60335-1/A2:2002 (EN 60335-1:1994/A2:2000)

UNE-EN 60335-1/A11:1997 (EN 60335-1:1994/A11:1995)
UNE-EN 60335-1/A13:1999 (EN 60335-1:1994/A13:1998)
UNE-EN 60335-1/A15:2001 (EN 60335-1:1994/A15:2000)
UNE-EN 60335-1/A1:1997 (EN 60335-1:1994/A1:1996)
UNE-EN 60335-2-23:1997 (EN 60335-2-23:1996)

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: **2004-07-22**
First issued on:

Fecha de modificación: **2004-08-27**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2009-07-22**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR
General Manager

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 002 / 002455

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2004-08-27

Marca Comercial: JUNIOR/SENIOR/OPTIMA
Trade Mark:

Referencia/Código Técnico	Tensión asignada	Potencia asignada	Frecuencia	Protección contra choques eléctricos	Grado IP	Información adicional
Reference/Technical Code	Rated voltage	Rated input	Frequency	Protection against electrical shock	IP code	Additional information
M88A	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP23	Carcasa ABS, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)
M88	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP21	Carcasa ABS, funcionamiento con temporizador
M89ACS	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP23	Carcasa de aluminio cromada o chapa inoxidable, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)
M89AC	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP23	Carcasa de aluminio brillante, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)
M89A	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP23	Carcasa de aluminio pintada de blanco, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)
M96A	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP23	Carcasa de melamina, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)
M96	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP21	Carcasa de melamina, funcionamiento con pulsador (temporizador)
M99CS	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP21	Carcasa chapa inoxidable esmerilada, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)
M99C	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP21	Carcasa chapa inoxidable pulida, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)
M99	220-240 V~	1650 W; 1940 W	50 Hz	Clase II	IP21	Carcasa chapa pintada en blanco, funcionamiento automático (sensor infrarrojo)

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación