



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 047 / 000293 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/3
2006-09-26

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

VENTANAS

WINDOWS

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

PVC MADRID, S.L.

**PI LA GARENA, CL/ CARLOS JIMÉNEZ DÍAZ, 4-12 28806 ALCALÁ DE HENARES
(Madrid - ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**PI LA GARENA, CL/ CARLOS JIMÉNEZ DÍAZ, 4-12
28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid - ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

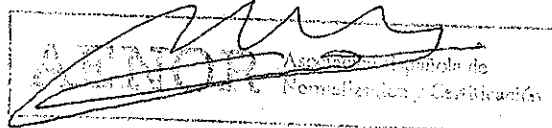
**UNE-EN ISO 12567-1:2002 (EN ISO 12567-1:2000)
UNE-EN ISO 140-3:1995 (EN ISO 140-3:1995)
UNE-EN 12207:2000 (EN 12207:1999)
UNE-EN 12208:2000 (EN 12208:1999)
UNE-EN 12210:2000 (EN 12210:1999)
UNE-EN 12400:2002 (EN 12400:2002)**

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 47.01.

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 47.01.

Fecha de concesión: **2006-09-26**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2011-09-26**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 047 / 000293
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/3
2006-09-26

AENOR

Serie <i>Serie</i>	RECAR PLUS
Modelo <i>Reference</i>	Una Hoja
Material <i>Material</i>	PVC
Accionamiento <i>Opening operation</i>	PRACTICABLE/OSCILOBATIENTE
Permeabilidad al aire <i>Air permeability</i>	hasta 1200 X 1500 / 4; hasta 1000 X 2200 / 4
Estanqueidad al agua <i>Watertightness</i>	hasta 1200 X 1500 / 9 A; hasta 1000 X 2200 / 9 A
Dimensiones (mm) / Resistencia al viento <i>Dimension (mm) / Resistance to wind load</i>	hasta 1200 X 1500 / C 5; hasta 1000 X 2200 / C 3
Muestra aislamiento térmico <i>Thermal resistance sample</i>	1200 X 1200; VIDRIO AISLANTE 4 / 12 / 4
UST (W/m ² K)	2,30
Muestra aislamiento acústico <i>Acoustic performance sample</i>	1200 X 1200; VIDRIO AISLANTE 4 / 12 / 4
Rw (C, CTR) (dB)	36 (-2; -5)
RA (dBA)	34,8
Durabilidad mecánica <i>Mechanical durability</i>	CLASE 3



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 047 / 000293 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 3/3
2006-09-26

AENOR

Serie <i>Serie</i>	RECAR PLUS
Modelo <i>Reference</i>	Dos Hojas
Material <i>Material</i>	PVC
Accionamiento <i>Opening operation</i>	PRACTICABLE/OSCILOBATIENTE
Permeabilidad al aire <i>Air permeability</i>	hasta 1600 X 1500 / 4; hasta 1600 X 2200 / 4
Estanqueidad al agua <i>Waterlightness</i>	hasta 1600 X 1500 / 8 A; hasta 1600 X 2200 / 8 A;
Dimensiones (mm) / Resistencia al viento <i>Dimension (mm) / Resistance to wind load</i>	hasta 1600 X 1500 / C 5; hasta 1600 X 2200 / C 3
Muestra aislamiento térmico <i>Thermal resistance sample</i>	1200 X 1200; VIDRIO AISLANTE 4 / 12 / 4
UST (W/m2 K)	2,30
Muestra aislamiento acústico <i>Acoustic performance sample</i>	1200 X 1200; VIDRIO AISLANTE 4 / 12 / 4
Rw (C, CTR) (dB)	36 (-2; -5)
RA (dBA)	34,8
Durabilidad mecánica <i>Mechanical durability</i>	CLASE 3