



# TEST V-94

## *ENSAYOS V-94*





**PERMEABILITY**  
*PERMEABILIDAD*

**SEALING**  
*ESTANQUEIDAD*

**WIND**  
*VIENTO*



Certificado Nº 173079

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa	<b>Perfiles Valencia, S.L. Pº Ind. Los Vientos, c/ Garbi 5 Naquera. Valencia</b>
Producto	<b>Ventana abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: V-94</b>
Dimensiones (AnxA1)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>6/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>01.09.08</b>

Normas de Ensayo:  
 UNE-EN 1026:2000 Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire  
 UNE-EN 1027:2000 Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua  
 UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:




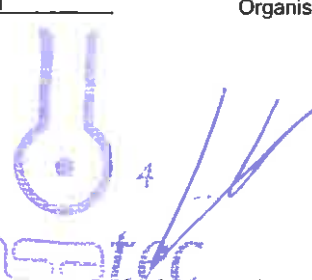
<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 7A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C3</b>

Normas de Clasificación  
 UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire  
 UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua  
 UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento  
 UNE-EN 12210 AC:2002 Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento



Notificado Nº 1668

Organismo

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia Nº 173079



Certificado N° 214797

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa	<b>Perfiles Valencia S.L</b> <b>Pº Ind. Los Vientos, c/ Garbi 5</b> <b>Naquera. Valencia</b>
Producto	<b>Balconera abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: V- 94</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1400 mm x 2000 mm</b>
Material	<b>29.07.08</b>
Acristalamiento	<b>6/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>01.09.08</b>

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o foto:



<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 5A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C2</b>



Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.  
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 214797



**ENSATEC, S.L.**  
Pol. Ind. Lentiscareas.  
Avda Lentiscareas 4-6  
26370 NAVARRETE (LA RIOJA)  
Tel. 941 25 04 66  
Fax. 941 25 33 88

Certificado n°: 114955

ACREDITACIÓN



## *Certificado de Ensayos*

*Emitido a*

**EMPRESA:** **PERFILES VALENCIA, S.L.**

**DIRECCIÓN:** **CARRER DE LA POLSANA 1. Pº IND. MONCADA 2. MONCADA. VALENCIA.**

**PRODUCTO:** **VENTANA ABATIBLE DE GIRO VERTICAL PRACTICABLE AL INTERIOR DE DOS HOJAS DERECHA.**  
**DIMENSIONES: 1'230m x 1'480 m.**  
**SERIE: V-94**

**FECHA ENSAYO:** **09 de Octubre de 2003**

**ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE**

**UNE-EN 1026:2000**

**CLASIFICACIÓN:**

**CLASE 4**

**ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA**

**UNE-EN 1027:2000**

**CLASIFICACIÓN:**

**CLASE 8A**

**ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO**

**UNE-EN 1221:2000**

**CLASIFICACIÓN:**

**CLASE C3**

Este documento no es válido sin el correspondiente informe de ensayos cuyo número coincide con el del certificado. En este informe de ensayos quedan recogidos los resultados obtenidos en cada ensayo.

Éstos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) por ENSATEC, S.L. en la fecha y producto arriba indicados, y pueden permitir una constancia en las prestaciones de la calidad de la producción.

Este certificado tiene una validez de un año a partir de la fecha de ensayo.



Logroño, 07 de Abril de 2004



# ACOUSTIC *ACÚSTICA*



Certificado N° 173080

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO  
ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO**

Norma de Ensayo  
UNE-EN ISO 140-3:1995  
Medición del aislamiento  
acústico en los edificios y de los  
elementos de construcción Parte  
3: Medición en laboratorio del  
aislamiento acústico al ruido  
aéreo de los elementos de  
construcción

Sección

Empresa **PERFILES VALENCIA,S.L.**

**Pº IND. LOS VIENTOS.C/ GARBI 5.  
NAQUERA.VALENCIA.**

Producto	<b>Ventana abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>SERIE: V-94</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1230 mm X 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>6/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>18/08/08</b>



**Índice de Reducción Sonora  
R<sub>w</sub> (C;C<sub>tr</sub>)**

**33 (-1;-4) dB**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable del Área

Oscar Blanco Navaridas  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 173080



**ENSATEC, S.L.**  
Pol. Ind. Lentiscars.  
Avda Lentiscars 4-6  
26370 NAVARRETE (LA RIOJA)  
Tel. 941 25 04 66  
Fax. 941 25 33 88

Certificado nº: 114956

## *Certificado de Ensayos*

*Emitido a*

**EMPRESA:** **PERFILES VALENCIA, S.L.**

**DIRECCIÓN:** **CARRER DE LA POLSANA 1. Pº IND. MONCADA 2. MONCADA. VALENCIA.**

**PRODUCTO:** **VENTANA ABATIBLE DE GIRO VERTICAL RACTICABLE AL INTERIOR DE DOS HOJAS DERECHA.**  
**DIMENSIONES:** **1'230m x 1'480 m.**  
**SERIE:** **V-94**

**FECHA ENSAYO:** **17 de Diciembre de 2003**

### **ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO.**

**UNE-EN ISO 140-3: 1994**

**UNE-EN ISO 140-3: 2000 ERRATUM**

**RESULTADOS:**

**Ra= 33,7 dBa**

**Rw= 34 (-1 ; -4) dB**

Este documento no es válido sin el correspondiente informe de ensayos cuyo número coincide con el del certificado. En este informe de ensayos quedan recogidos los resultados obtenidos en cada ensayo.

Éstos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) por ENSATEC, S.L. en la fecha y producto arriba indicados, y pueden permitir una constancia en las prestaciones de la calidad de la producción.

Este certificado tiene una validez de un año a partir de la fecha de ensayo.



Logroño, 07 de Abril de 2004





# THERMAL *UÉRMICA*



Certificado N° 173081

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA  
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo  
UNE-EN ISO 12567-1:2002  
Comportamiento Térmico de  
puertas y Ventana:  
Determinación de la transmitancia  
térmica por el método de la caja  
caliente. Parte1: Puertas y  
Ventanas

Empresa **PERFILES VALENCIA,S.L.**  
**Pº IND. LOS VIENTOS.C/ GARBI 5.**  
**NAQUERA.VALENCIA.**

Sección

Producto	<b>Ventana abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>SERIE: V-94</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm X 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>6/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>19/08/08</b>



**Transmitancia Térmica Normalizada**  
 **$U_{s,t}$  ( $U_w$ )**

**4,2 W/(m<sup>2</sup>K)**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Área

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 173081.