



Certificado N° 200501

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

Empresa **Perfiles Valencia, S.L.**
Pº I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5.
Naquera. Valencia.

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

Producto **Ventana deslizante horizontal de dos
hojas derecha, con cajón de persiana.**

Sección y/o fotografía:

Modelo **Serie: 700**

Dimensiones (AnxAl) **1230 mm x 1480 mm**

Material **Aluminio.**

Acristalamiento **6/8/4**

Fecha de Ensayo **16.12.08**



Permeabilidad al aire **CLASE 3**

Estanqueidad al agua **CLASE 6A**

Resistencia a la carga de viento **CLASE C5**



Notificado N° 1668

Organismo

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° 200501



Certificado N° 200502

**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 I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: 700
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/8/4
Fecha de Ensayo	17/10/08

Índice de Reducción Sonora
Rw (C;C_{tr})

28 (-1;-2) 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° 200502.



Certificado N° 200503

**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 Ventanas .
Determinación de la transmitancia
térmica por el método de la caja
caliente. Parte1: Puertas y
Ventanas

Sección



Empresa	PERFILES VALENCIA,S.L.
	Pº I.LLOS VIENTOS. C/ GARBI, N°5. NAQUERA. VALENCIA.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: 700
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/8/4
Fecha de Ensayo	17/10/08

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

4,3 W/(m²K)

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° 200503.