



TEST S640

ENSAYOS S640





PERMEABILITY
PERMEABILIDAD

SEALING
ESTANQUEIDAD

WIND
VIENTO



Certificado N° 201445

**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.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: S-640
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	4/6/4+4
Fecha de Ensayo	02.07.08

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:



Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE 5A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

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° 201445



Certificado N° 201444

**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/ Garbí, nº 5. Naquera. Valencia.
Producto	Ventana balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha con cajón de persiana.
Modelo	Serie: S-640
Dimensiones (AnxAI)	1400 mm x 2000 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/6/4+4
Fecha de Ensayo	02.07.08

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:



Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE 5A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3

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



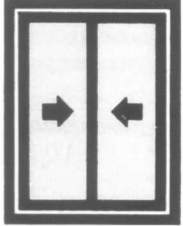
Organismo
Notificado Nº 1668

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

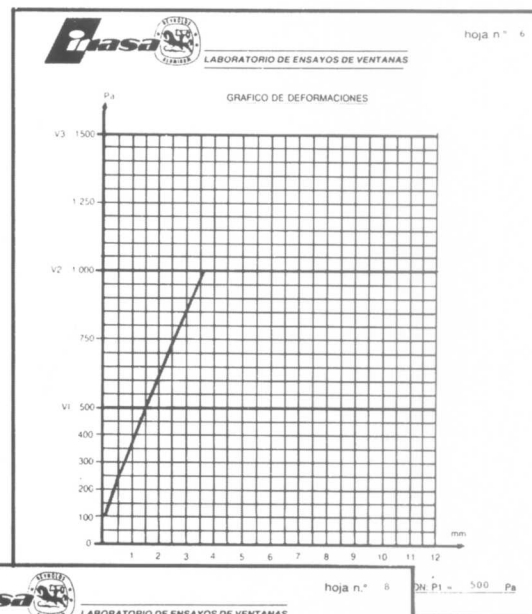
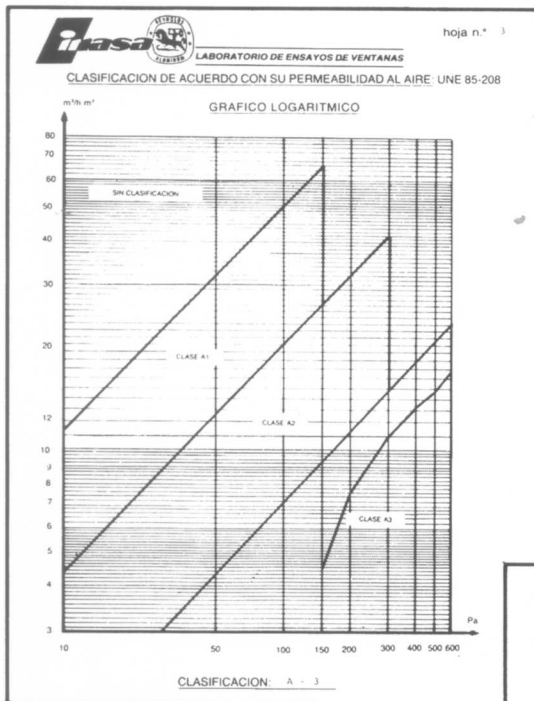
Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 201444

VENTANA CORREDERA SERIE 640	DIMENSION	RESULTADOS			CERTIFICADO
		AIRE	AGUA	VIENTO	
	1200 x 1200 INASA	A3	E2	V2	INASA

- * Ensayos realizados en el banco MARPOSA-BEV-S-20.
- * Los resultados de los ensayos están en base a las normas UNE-85214-85208-85206-85204.



hoja n.º 8

INASA LABORATORIO DE ENSAYOS DE VENTANAS

RESULTADO GLOBAL DE LOS ENSAYOS

ENSAYO	CLASIFICACION
PERMEABILIDAD AL AIRE	A 3
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E 2
RESISTENCIA AL VIENTO	V 2
OTROS ENSAYOS	

Este expediente está redactado según las directrices de la Norma UNE 85-205 y consta de hojas numeradas y selladas. Los resultados mencionados son solamente válidos para las condiciones bajo las cuales los ensayos han sido efectuados.

22 de JULIO de 1981

EL INGENIERO JEFE DEL SERVICIO

Jesús Fdez. Rubiá

Jesús Fdez. Rubiá



ACOUSTIC *ACÚSTICA*



Certificado N° 201446

**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.
Producto	Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, N°5. NAQUERA. VALENCIA. Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: S-640
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/6/4+4
Fecha de Ensayo	29/08/08



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

29 (-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° 201446.



THERMAL *UÉRMICA*



Certificado N° 201447

**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.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: S-640
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/6/4+4
Fecha de Ensayo	05/09/08

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

4,1 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° 201447.