



Certificado N° 201109

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

Empresa Profine Iberia S.A.U.
Pol. Ind. Alcamar s/n.
Camarma de Esteruelas. Madrid.

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 balconera deslizante
horizontal de dos hojas derecha,
con cajón de persiana.

Modelo Serie: PREMILINE

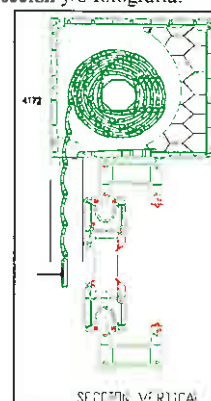
Dimensiones (AnxAI) 1800 mm x 2200 mm

Material PVC

Acristalamiento 4/12/4

Fecha de Ensayo 21.01.09

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire CLASE 3
Estanqueidad al agua CLASE 6A
Resistencia a la carga de viento CLASE C1

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° 201109



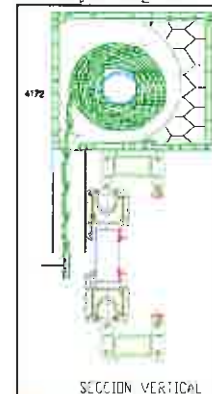
ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

1.- SUMARIO EJECUTIVO

Empresa	Profine Iberia S.A.U. Pol. Ind. Alcamar s/n. Camarma de Esteruelas. Madrid.
Producto	Ventana balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: PREMILINE
Dimensiones (AnxAl)	1800 mm x 2200 mm
Material	PVC
Acristalamiento	4/12/4
Fecha de Ensayo	21.01.09

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 6A
Resistencia a la carga de viento CLASE C1

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 N° 1668

Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 12 de marzo de 2009

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento



José Morales Henares
Director Gerente

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC



Resultado de los ensayos destinados a determinar las características técnicas de una ventana o puerta balconera utilizada como carpintería exterior en edificios.



El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC

2.- ACTA DE ENSAYO

Peticionario: Profine Iberia S.A.U
Denominación Expte: Profine Iberia S.A.U. Pol. Ind. Alcamar s/n. Camarma de Esteruelas. Madrid.
Origen de la muestra: Muestra suministrada al laboratorio por el peticionario.

2.1- CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA DE ENSAYO

Definición elemento: Ventana balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Material: PVC **Sistema fijación:** Empotrado
Protección superficie: -
Grosor de cerco(mm): 80 **Grosor de la hoja (mm):** 54
Fabricante/Marca: Profine Iberia **Modelo:** Serie: PREMILINE
Refº envío: - **Ref laboratorio:** MV46837
Fecha inicio análisis: 21.01.09 **Fecha entrega:** 15.12.08
Fecha final análisis: 21.01.09
Dimensión total (m): 1,800 x 2,200
Dimensión de juntas apertura (m): 1,695 x 1,905
S. Total (m²): 3,960 **Longitud total de juntas de apertura (m):** 9,105

2.2- RESULTADOS Y CLASIFICACIÓN GENERAL DE LA MUESTRA ENSAYADA

Las conclusiones que aquí se formulan no exceden, en ningún caso, el alcance y significado que permitan establecer dichos análisis. Las pruebas referidas a este trabajo, salvo expresa indicación, han sido realizadas sobre una muestra libremente elegida por el peticionario. Los resultados del ensayo sólo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en ENSATEC, en las fechas indicadas.

Denominación de los ensayos / Norma	Clasificación global ²	NORMA
Permeabilidad al aire / UNE-EN 1026:2000	CLASE 3	UNE-EN 12207:2000
Estanqueidad al agua / UNE-EN 1027:2000	CLASE 6A	UNE-EN 12208:2000
Resistencia al viento / UNE-EN 12211:2000	CLASE C1	UNE-EN 12210:2000 UNE-EN 12210:2002A/C

La clasificación está basada en los valores y condiciones de ensayo reflejados en presente documento y que está compuesto por 14 páginas

OBSERVACIONES

¹ Datos suministrados por el peticionario y/o representante en obra.

² La valoración de idoneidad del producto a partir de los ensayos realizados no es potestad de ENSATEC por ello los valores de referencia y comentarios aquí expuestos son a título informativo y nunca vinculante

³ ENSATEC, dispone del cálculo de las incertidumbres asociadas al ensayo a disposición del peticionario.



2.3- DESPIECE DE LA CARPINTERIA 1

CERCO

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Montante izquierdo	Profine Iberia	PREMILINE	80
Montante derecho	Profine Iberia	PREMILINE	80
Travesaño superior	Profine Iberia	PREMILINE	80
Travesaño inferior	Profine Iberia	PREMILINE	80

HOJA

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Montante lateral izquierdo	Profine Iberia	PREMILINE	54
Montante lateral derecho	Profine Iberia	PREMILINE	54
Montante centro hojas	Profine Iberia	PREMILINE	60
Travesaño superior	Profine Iberia	PREMILINE	54
Travesaño inferior	Profine Iberia	PREMILINE	54

VARIOS

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Junquillos	Profine Iberia	PREMILINE	20X18
Guías de persiana	Profine Iberia	PREMILINE	
Elementos movimiento	Procomsa-GU		
Elementos maniobra	Procomsa-GU		
Elementos enlace	Procomsa-GU		
Cajón de persiana	Profine Iberia		

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Topes cortaviento	Profine Iberia		
Burletes	Profine Iberia	Fin-Seal	7,0x7,0
Perfiles EPDM	Profine Iberia		

Observaciones: Los perfiles que componen el sistema PREMILINE son: Marcos: 6050 Y 6052
Hojas:6040.L Y 6041.L Coberturas: 6060 y 6061. La fabricación de las ventanas, se han utilizado los perfiles de Marcos: 6050 y 6052, Hoja: 6040.L, Cobertura: 6060

¹ Datos suministrados por el fabricante de producto o representante.



2.4- CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA CARPINTERÍA

DETALLE CONSTRUCTIVO

Corte cerco: A inglete.

Ensamble cerco: Soldado

Corte hoja: A inglete.

Ensamble hoja: Soldado

HERRAJES

Movimiento / maniobra: Ruletas / 2 cremonas / cierres superpuestos.

Enlace: Falleba con 3 puntos de cierre: 1/3 superior, central y 1/3 inferior tipo bulón plano.

Encuentros de cierre metálicos.

Accesorios: Superpuestos.

ACRISTALAMIENTO

Tipo: Doble.

Espesor (mm): 4/12/4

Galce: Junquillo interior.

Sellado: Perfil EPDM exterior e interior.

JUNTAS ESTANQUEIDAD

Cerco: Perfiles conformados.

Burletes tipo Fin-Seal.

Hojas: travesaños superiores, inferiores, montantes laterales y centrales.

COMPLEMENTOS ESTANQUEIDAD

Desagües: 2 ranuras laterales y 1 central de (25x5) mm en canal de desagüe, parte derecha, acceso al perfil tubular. 2 ranuras laterales y 3 centrales de (25x5) mm con deflectores en pared exterior del travesaño inferior del cerco, para evacuación al exterior del perfil tubular.

2 orificios laterales de Ø 7 mm en peana exterior del travesaño superior, para descompresión.

2 orificios laterales de Ø 7 mm en pared exterior del travesaño inferior del cerco, para evacuación.

Hojas: 2 ranuras laterales de (25x5) mm en travesaño superior para descompresión, 2 ranuras laterales de (25x5) mm en el travesaño inferior para evacuación del acristalamiento.



2.6- DESCRIPCIÓN DE LOS ENSAYOS.

De acuerdo con la solicitud formulada por el peticionario los ensayos han sido realizados en banco de pruebas MARPOSA BEV 2002.

ENSATEC dispone de los certificados de calibración de los elementos de medida utilizados en la actividad con su correspondiente incertidumbre asociada.

Ensayos de Permeabilidad al aire

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1026:2000 clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12207:2000. La permeabilidad al aire es la propiedad de una ventana cerrada de dejar pasar el aire cuando se encuentra sometida a presión diferencial.

Ensayo de Estanqueidad al agua

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1027:2000, aplicándose el método de rociado: 1A y clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12208:2000. La estanqueidad al agua se define como la capacidad de una ventana cerrada a oponerse a las filtraciones de agua.

Ensayo de Resistencia al viento

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 12211:2000, clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12210:2000.

El ensayo permite verificar que, bajo los efectos de presiones y depresiones, la ventana completa tiene una deformación admisible, conserva sus propiedades y garantiza la seguridad de los usuarios.

Cronología de la prueba

- Ensayo de permeabilidad al aire sobre la muestra original(UNE-EN 1026:2000).
- Ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000).
- Ensayo de deformación bajo presión y depresión de viento P_1 . (UNE-EN 12211:2000).
- Ensayo repetido bajo depresión y presión de viento P_2 . (UNE-EN 12211:2000).
- Ensayo de permeabilidad al aire posterior a P_1 y P_2 (UNE-EN 1026:2000).
- Ensayo de seguridad bajo depresión y presión de viento. (UNE-EN 12211:2000).

2.7- CONDICIONES AMBIENTALES DE ENSAYO

Temperatura ambiente (°C):	14	Humedad relativa (%HR):	68
Temperatura banco (°C):	13	Presión atmosférica (hPa):	958,9
Temperatura del agua (°C):	11	H. Relativa (%):	69
Acondicionamiento de la muestra antes del ensayo:	Horas: >4	T. (°C):	13,8

2.8- DATOS DE LA INSTRUMENTACIÓN EMPLEADA

Pupitre de mandos:	FL1812	Sonda temp. Ambiente:	FL1761
Marcos de ensayo:	PV1653	Sonda temp. Marco ensayo:	FL1761
Sonda presión diferencial	FL1759	Sonda temp. Agua:	FL1762
Visor de presión:	FL1764	Barómetro:	FL1761
Anemómetro caudal fugas aire:	PV1734	Termohigrómetro:	FL1761
Rotámetros de agua	PV1266	Cronómetro:	PV1701
Comparadores digitales:	PV1915/1916/1617	Regla flexible trazos:	PV1700

**2.9- INFORMACIÓN DE CLASIFICACIONES SEGÚN ENSAYOS.****CLASIFICACIÓN DE LA PERMEABILIDAD AL AIRE***

Permeabilidades al aire de referencia a 100 Pa y presiones máximas de ensayo, relacionadas con la superficie total ($m^3/h \cdot m^2$) y con la longitud de las juntas de apertura ($m^3/h \cdot m$), para las clases 1 a 4:

Clase	Permeabilidad al aire de referencia a	Permeabilidad al aire de referencia a	Presión máxima de ensayo (Pa)
	100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$)	100 Pa ($m^3/h \cdot m$)	
0	No ensayada	No ensayada	---
1	50	12,50	150
2	27	6,75	300
3	9	2,25	600
4	3	0,75	600

CLASIFICACIÓN DE LA ESTANQUEIDAD AL AGUA*

Presión de ensayo P_{max} en Pa ^{a)}	Clasificación		Especificaciones
	Método de ensayo A	Método de ensayo B	
-	0	0	Sin requisito
0	1A	1B	Rociado de agua durante 15 min.
50	2A	2B	Como clase 1 + 5 min.
100	3A	3B	Como clase 2 + 5 min.
150	4A	4B	Como clase 3 + 5 min.
200	5A	5B	Como clase 4 + 5 min.
250	6A	6B	Como clase 5 + 5 min.
300	7A	7B	Como clase 6 + 5 min.
450	8A	-	Como clase 7 + 5 min.
600	9A	-	Como clase 8 + 5 min.
> 600	Exxx	-	Mayor de 600 Pa en escalones de 150 Pa, la duración de cada escalón será 5 min.

Método A apropiado para productos totalmente expuestos y Método B parcialmente protegidos.

a) Después de 15 min. a presión cero y después de 5 min. en los escalones siguientes.

CLASIFICACIÓN DE LA RESISTENCIA AL VIENTO*

Tabla 1: Clasificación de la carga del viento.

Clase	P1	P2a)	P3
0	No ensayada		
1	400	200	600
2	800	400	1200
3	1200	600	1800
4	1600	800	2400
5	2000	1000	3000
Exxxx ^{b)}	xxxx		

a) Esta presión se debe repetir 50 veces.

b) Carga de viento superior a la Clase 5 se clasifica como Exxxx, donde xxxx es la presión de ensayo actual P1 (p.e. 2350)

Tabla 2: Clasificación de la flecha

Clase	Flecha relativa frontal
A	< 1 / 150
B	< 1 / 200
C	< 1 / 300

Tabla 3: Resistencia a la carga del viento - Clasificación

Clase de carga de viento	A	B	C
1	A1	B1	C1
2	A2	B2	C2
3	A3	B3	C3
4	A4	B4	C4
5	A5	B5	C5
Exxxx	AExxxx	BExxxx	CExxxx

Clasificación: el número se refiere a la clase de carga de viento (tabla 1) y la letra a la deformación relativa frontal (tabla 2)

* Nota: Los datos contenidos en esta hoja son puramente informativos.

**2.10- ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE.****RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 1026:2000****CLASIFICACIÓN: CLASE 3**

Niveles de Presión (Pa)	PERMEABILIDAD ORIGINAL				
	(m3/h)	(m ³ /hm ²)		(m ³ /hm)	
		Presión	Succión	Presión	Succión
50	18,19	4,48	4,71	1,95	2,05
100	30,79	7,17	8,38	3,12	3,64
150	38,98	9,22	10,46	4,01	4,55
200	45,92	10,58	12,62	4,60	5,49
250	52,24	11,93	14,48	5,19	6,30
300	56,31	12,72	15,77	5,53	6,86
450	65,72	15,00	18,27	6,52	7,95
600	74,42	17,01	20,68	7,40	9,00

Nota: ver Gráfico 1.

Niveles de Presión (Pa)	PERMEABILIDAD POSTERIOR A LOS ENSAYOS P1 Y P2				
	(m3/h)	(m ³ /hm ²)		(m ³ /hm)	
		Presión	Succión	Presión	Succión
50	18,64	4,81	4,60	2,09	2,00
100	30,72	7,26	8,26	3,16	3,59
150	38,87	9,29	10,34	4,04	4,50
200	45,85	10,69	12,48	4,65	5,43
250	52,14	12,05	14,31	5,24	6,22
300	55,93	12,77	15,53	5,56	6,75
450	65,24	15,05	17,98	6,54	7,82
600	73,81	17,05	20,34	7,41	8,85

Nota: ver Gráfico 1.

INCIDENCIAS: No se detecta ninguna incidencia.

EVALUACION DE LA PERMEABILIDAD DIFERENCIAL

Niveles Presión (Pa)	ORIGINAL			POSTERIOR A P1 y P2		
	Valor Ref ^o .	Valor Obtenido	(m3/h·m2) (%)	Valor Ref ^o .	Valor Obtenido	(m3/h·m) (%)
50	5,72	4,71	7,37	2,28	2,05	7,18
100	9,58	7,76	1,26	3,82	3,37	1,28
150	12,20	9,82	0,76	4,86	4,27	0,75
200	14,46	11,58	1,04	5,74	5,04	1,09
250	16,51	13,17	1,01	6,55	5,73	0,96
300	17,96	14,12	0,39	7,10	6,14	0,54
450	21,51	16,47	0,33	8,42	7,17	0,31
600	24,73	18,64	0,24	9,62	8,11	0,14

INCIDENCIAS: No se detecta ningún incremento > 20% en la permeabilidad.



2.11- ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA.

RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 1027:2000

CLASIFICACIÓN: CLASE 6A

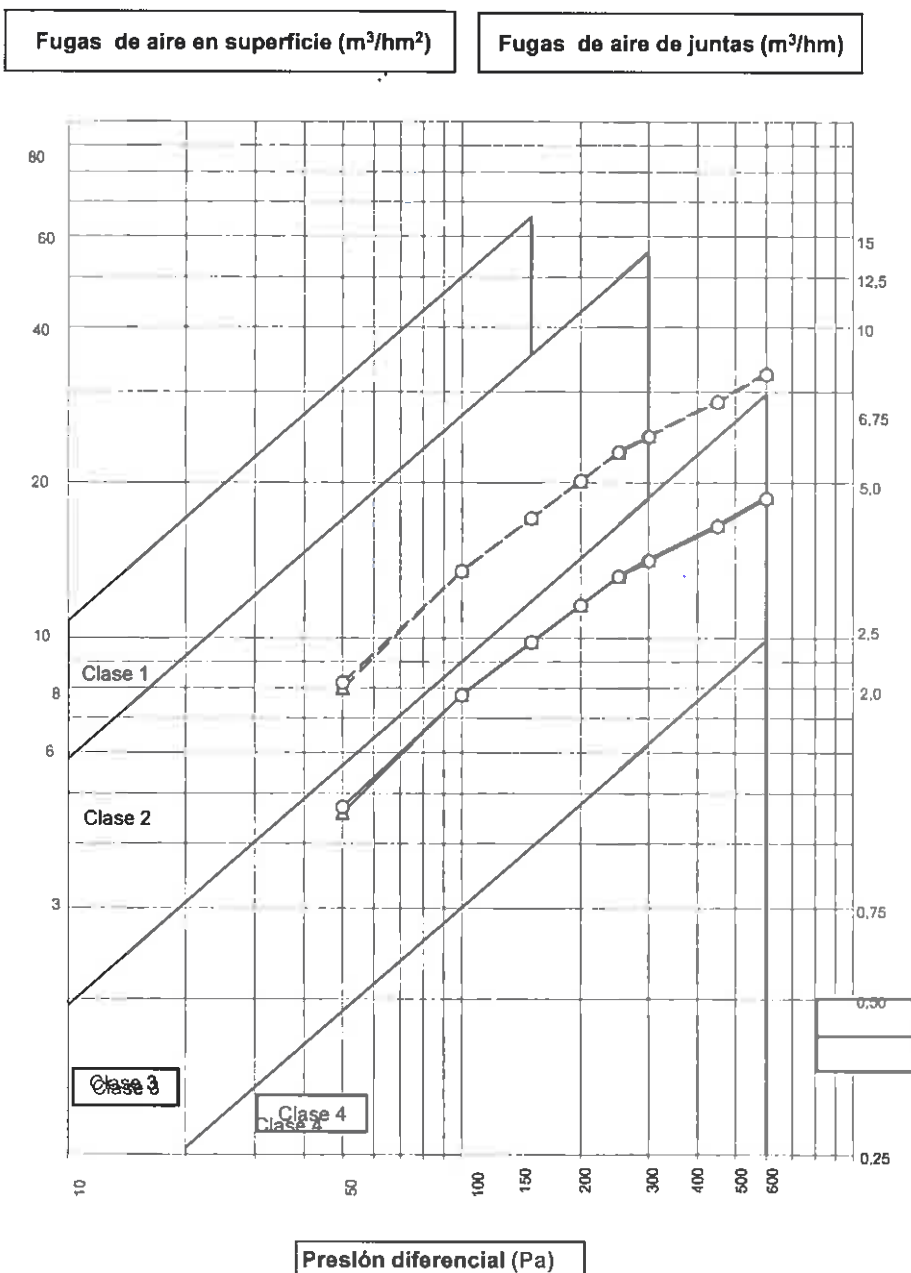
METODO DE ROCIADO: 1A

CONSUMO BATERIAS (l/h): SUPERIOR: 600
INFERIOR: -
AUXILIAR: -

CLASE	(Pa)	(min:seg)	COMPORTAMIENTO E INCIDENCIAS
0	0	<15:00	No se detecta ninguna incidencia.
1	50	<5:00	No se detecta ninguna incidencia.
2	50	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
3	100	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
4	150	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
5	200	4:00	Acceso de agua al canal de desagüe.
		5:00	Aumenta progresivamente al canal de desagüe.
6	250	5:00	Aumenta progresivamente al canal de desagüe.
7	300	1:00	Acceso de agua al interior por el rebosamiento de canal de desagüe.



2.12- GRÁFICA DE LA PERMEABILIDAD AL AIRE.



Gráfica 1.

Este gráfico representa el volumen de aire que pasa por la superficie total de la muestra (m³/hm²) así como el volumen de aire que pasa por las juntas de apertura de la misma (m³/hm) en función de la presión, según establece la norma UNE-EN 12207:2000 para obtener su clasificación según su permeabilidad al aire.

**2.13- ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO.****RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 12211:2000****CLASIFICACIÓN: CLASE C1****2.13.1- ENSAYO DE FLECHA (P1)**

CLASIFICACION (+P1/ -P2): 400±15Pa

ZONAS / PUNTOS DE MEDIDA.

MEDIDA D1: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, vértice superior.

MEDIDA D2: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, punto medio.

MEDIDA D3: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, vértice inferior.

FLECHAS Y DESPLAZAMIENTOS BAJO PRESIÓN POSITIVA (+P1)

Presiones (Pa)	MEDIDAS/ DEFORMACIONES (mm)				
	D1	D2	D3	Def° (mm)	Flecha frontal relat.
0	0,00	0,00	0,00	0,00	---
100	1,45	1,87	0,60	0,85	1/2241
200	2,44	3,64	1,33	1,76	1/1082
300	3,50	5,40	1,83	2,74	1/695
400	4,82	7,44	2,34	3,86	1/494
500	5,71	8,72	2,72	4,51	1/422
600	6,84	10,50	3,10	5,53	1/344
700	8,18	12,80	3,70	6,86	1/278
800					
900					
1000					
1100					
1200					
1300					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
1900					
2000					

Ver gráfica 2.

Def° límite (mm): 6,35

Def° máx. (mm): 6,86

Def° remanente (mm): 0,25

**FLECHAS Y DESPLAZAMIENTOS BAJO PRESION NEGATIVA (-P1)**

Presiones (-Pa)	MEDIDAS/ DEFORMACIONES (mm)				
	D1	D2	D3	Def ^o (mm)	Flecha frontal relat.
0	0,00	0,00	0,00	0,00	---
-100	1,64	2,13	0,56	1,03	1/1850
-200	2,93	3,90	0,98	1,95	1/977
-300	4,17	5,72	1,41	2,93	1/650
-400	5,44	7,66	1,88	4,00	1/476
-500	6,60	9,46	2,31	5,01	1/380
-600	7,82	11,38	2,76	6,09	1/313
-700	8,73	12,86	3,13	6,93	1/275
-800					
-900					
-1000					
-1100					
-1200					
-1300					
-1400					
-1500					
-1600					
-1700					
-1800					
-1900					
-2000					

INCIDENCIAS: No se detecta ninguna anomalía en el funcionamiento de la ventana.

Def^o límite (mm): 6,35

Def^o máx. (mm): 6,93

Def^o remanente (mm): 0,41

2.13.2- ENSAYO DE PRESIÓN REPETIDA (P2) CLASIFICACION (-P2/+P2): 200±15Pa

TIPO DE CICLOS: DEPRESION Y PRESION

Nº DE CICLOS: 50

CARGA (Pa): 200

RESULTADO: No se detecta ninguna anomalía en el funcionamiento de la ventana.

2.13.3- ENSAYO DE SEGURIDAD (P3) CLASIFICACIÓN (-P3/+P3): 600±15Pa

CARGA nominal: 600

CARGA efectiva (-Pa): 600
(+Pa): 600

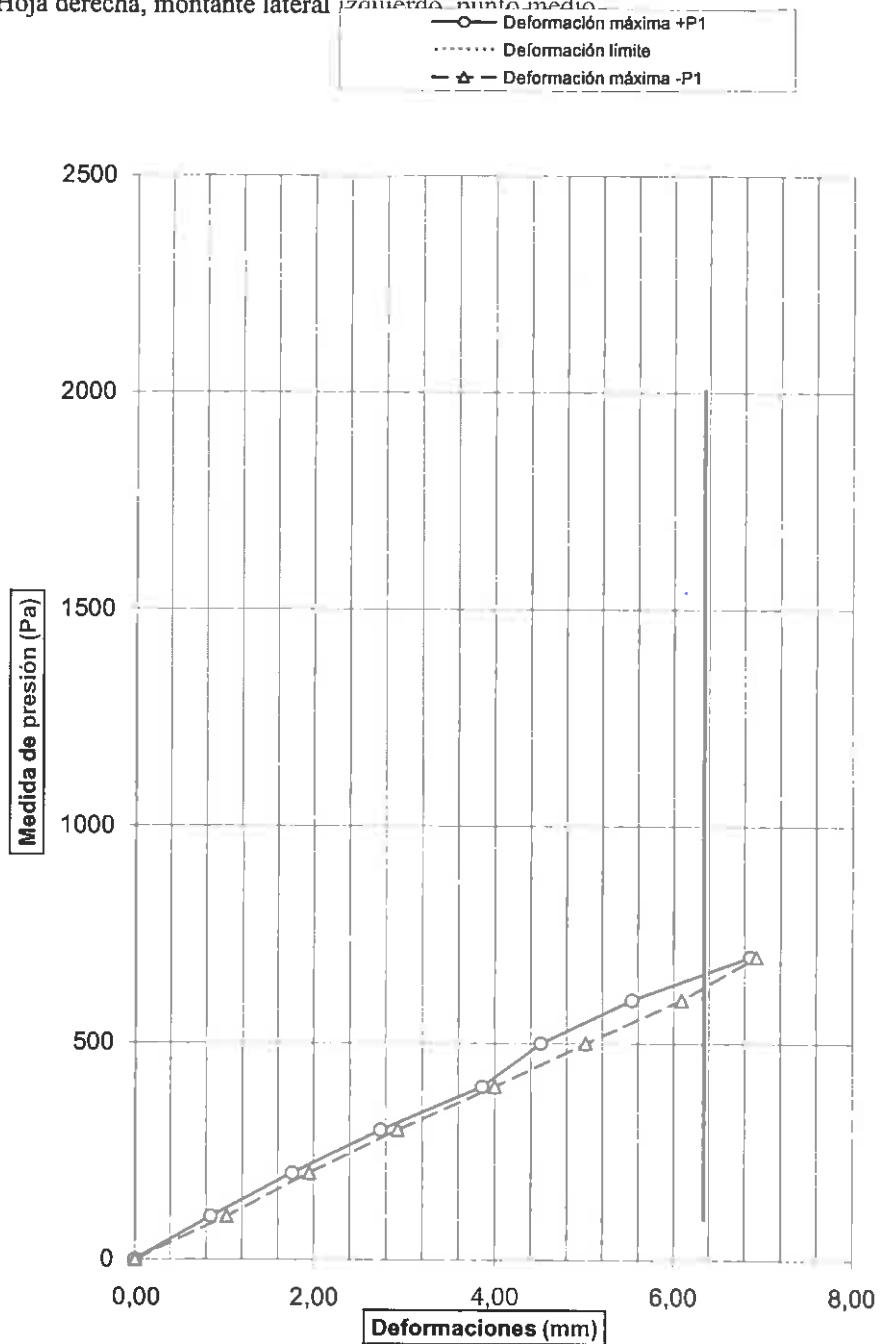
SENTIDO CARGAS: DEPRESION/ PRESION

RESULTADO: No se detecta ninguna anomalía en el funcionamiento de la ventana.



2.14- GRÁFICA DE DEFORMACIÓN

R₂: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, punto medio



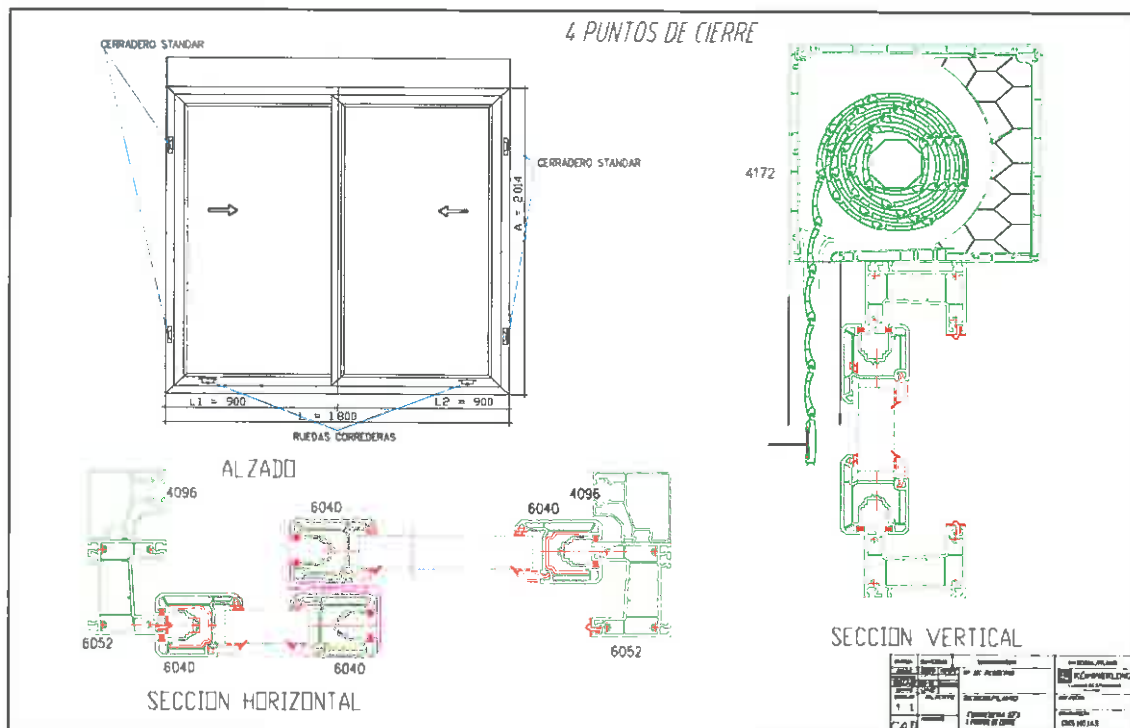
Gráfica 2.



2.15- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

La documentación técnica contenida en las siguientes páginas anejas ha sido aportada por el peticionario y/o fabricante del producto, por ello, ENSATEC declina toda responsabilidad sobre su exactitud o veracidad.

DESPIECE Y/O SECCION DE CARPINTERIA





DOCUMENTACION FOTOGRAFICA.



Zona determinación de la flecha

Zona filtración de agua