

## Aislamiento acústico:

Ensayo de referencia ventana de 2 hojas 1700 x 1585 mm

Ensayo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995

	Rw	(Ca,Ctr)	Ra
 4-10-4	30 dB	(-1,-3)	29,4 ± 0,9 dBA

Rw: Índice de Reducción Sonora    Ca: Corrección a Ruido Rosa    Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico    Ra: Índice de aislamiento a Ruido Aéreo  
Incertidumbre asociada a Rw: ± 2dB

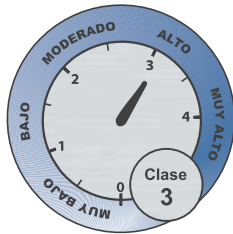


Dimensiones máximas ventana:  
ancho L : 3200 mm  
alto H : 1600 mm  
Peso máximo/hoja: 90 kg  
Vidrio de espesor máximo: 19 mm

## Ensayos de comportamiento a factores externos:

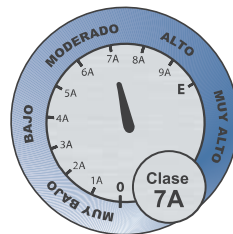
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 1700 x 1585 mm, vidrio 4-10-4

### Permeabilidad al Aire



Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000

### Estanqueidad al Agua






Ensayo según norma UNE-EN 1027:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000

### Resistencia al Viento

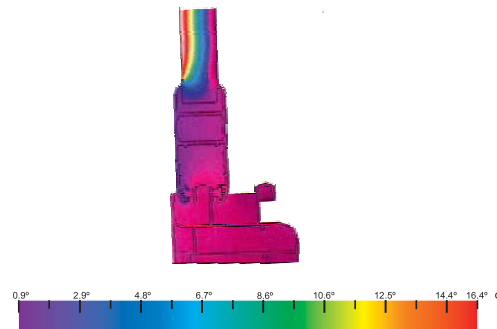


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000  
y norma UNE-EN 12210/AC:2000

## Transmisión térmica:

	Ug (W/m²K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
4-12 aire-5 	2,9	1200 x 1400	4,90
		1400 x 1700	4,64
		1700 x 1580	4,46
4-12 aire-6 	1,9	1200 x 1400	4,38
		1400 x 1700	4,05
		1700 x 1580	3,86
4-16 argón-6 bajo emisor 	1,1	1200 x 1400	3,96
		1400 x 1700	3,58
		1700 x 1580	3,37

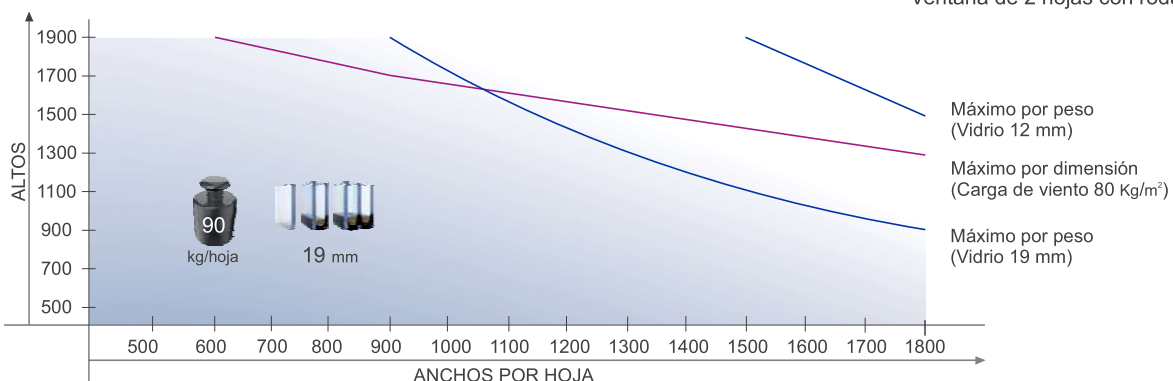
Ventana de 2 hojas



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008  
y norma UNE-EN ISO 10077:2001.

## Tabla orientativa de dimensiones en función del peso, dimensión y carga de viento:

Ventana de 2 hojas con rodamiento tándem



Los valores indicados en estas tablas no se garantizan si no se han seguido las directrices de fabricación y usado productos suministrados por Extrugasa