




## Atenuación acústica:

Ventana de 2 hojas

	Rw A ≤ 2,7 m <sup>2</sup>	Rw 2,7 m <sup>2</sup> ≤ A ≤ 3,6 m <sup>2</sup>	Rw 3,6 m <sup>2</sup> ≤ A ≤ 4,6 m <sup>2</sup>	Rw A ≥ 4,6 m <sup>2</sup>
 6-C-6	33 dB	32 dB	31 dB	30 dB
 4-C-6	34 dB	33 dB	32 dB	31 dB
 6-C-6 laminado	34 dB	33 dB	32 dB	31 dB
 6-C-10 laminado	36 dB	35 dB	34 dB	33 dB

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2006 + A1:2011

(Ca, Ctr) = (-1, -4) A: Área total de la ventana Rw: Índice de Reducción Sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico



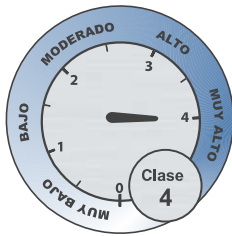
Dimensiones máximas ventana 2 h:  
ancho L: 1600 mm  
alto H: 2600 mm  
Peso máximo/hoja: 130 kg/180 kg  
Vidrio de espesor máximo: 56 mm

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

## Ensayos de comportamiento a factores externos:

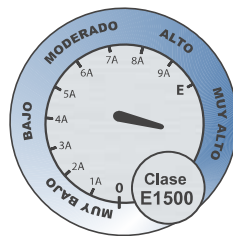
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batientes 1230 x 1480 mm, vidrio 6-18-6

### Permeabilidad al Aire



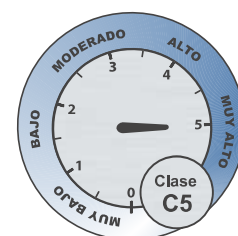
Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000

### Estanqueidad al Agua






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

### Resistencia al Viento

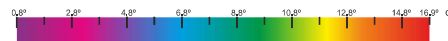
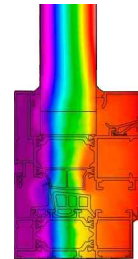


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000  
y norma UNE-EN 12210/AC:2000

## Transmisión térmica:

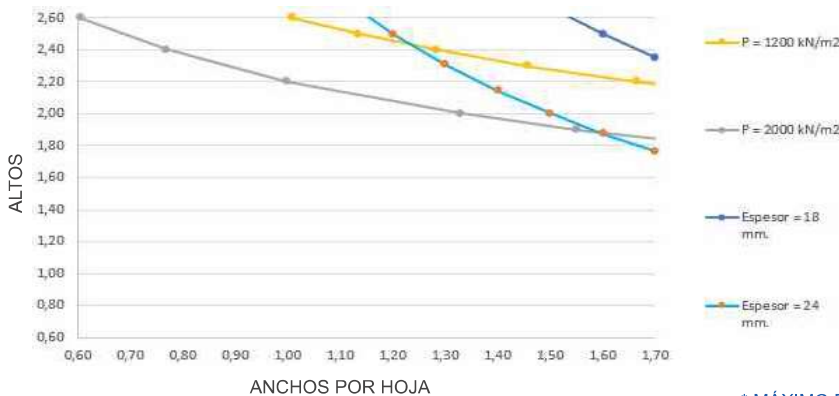
	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m <sup>2</sup> K)
6-14 aire-6 	2,7	1230 x 1480 1400 x 1700 1600 x 2600	2,85 2,83 2,82
6-14 aire-6 bajo emisivo 	1,4	1230 x 1480 1400 x 1700 1600 x 2600	2,16 2,08 1,97
6-14 argón-6 bajo emisivo 	1,1	1230 x 1480 1400 x 1700 1600 x 2600	1,98 1,89 1,76

Ventana de 2 hojas



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2012  
y norma UNE-EN ISO 10077-1:2010

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



Peso máximo 180 kg/hoja

\* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)

## Capacidad de soportar los dispositivos de seguridad:

Resultado → APTO

Ventana de 2 hojas oscilo-batiente de dimensiones 1230 x 1480 mm

Según Norma UNE-EN 14609:2004

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