

PVC

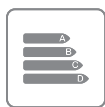
# TOP 70 #advance

VENTANAS PRACTICABLES Y OSCIOBATIENTES

*Sostenibilidad · Diseño · Confort*



[www.incerco.es](http://www.incerco.es)



AHORRAN  
ENERGÍA



AÍSLAN  
DEL RUIDO



DAN  
SEGURIDAD



SON  
AISLANTES

**incerco**  
TOP QUALITY WINDOWS

TOP70#advance

Hoja con DISEÑO



**TOP 70 #advance**

Las ventanas practicables oscilobatientes Top 70 advance son la forma más eficiente de mejorar su vivienda, ahora con un herraje perimetral con seguridad aumentada como estándar.

**TOP 70 #advance RC2**

Con el **herraje según la norma RC2** los niveles de seguridad son los máximos alcanzables con herraje perimetral.



**Uf = 1'17 W/m²K**

Valores

Permeabilidad	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1050
Resistencia al viento	Clase C5

Ensayos para una ventana de 2 hojas de oscilo de 1400x1480

**Medidas de Hoja recomendadas**

Ancho	Alto
400 a 900 mm	400 a 2100 mm

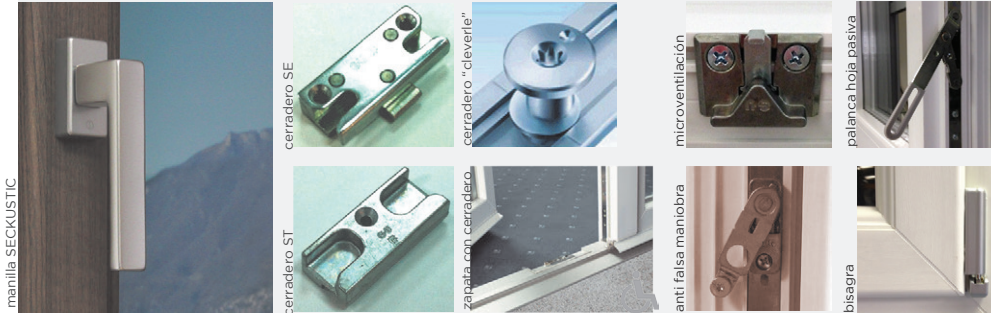
**Acabados**

Blanco	Foliado estándar	Resto folios	TOP COLORS
●	●	●	●

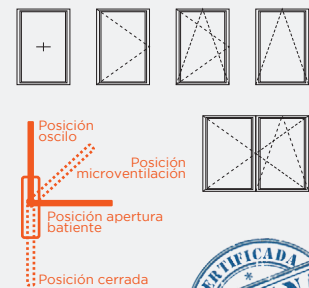
TOPICOLORS BY INCERCO

**VENTANAS**

deceuninck



**Aperturas Top 70 Advance**



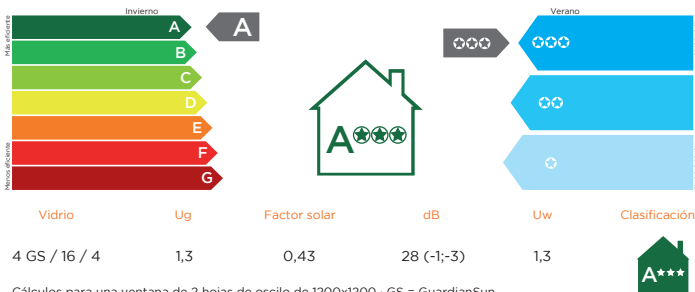
El herraje oscilo-batiente perimetral GU UniJET, combinado con los cerraderos de seguridad de cada sistema, permite escalar fácilmente el nivel de seguridad de las ventanas oscilobatientes con un grado de resistencia a la efracción RC2 según norma UNE EN 1627-1630. Posibilidad de oscilobatiente con solo 20 mm de zapata

**RC2**



**HERRAJE**

**GU**



Cálculos para una ventana de 2 hojas de oscilo de 1200x1200 · GS = GuardianSun  
Clasificación energética de la ventana obtenida a partir de los datos del perfil y del vidrio representados.

**TOPCOLORS**  
BY INCERCO

El perfil térmico **Warm Edge** reduce hasta **0,1 W/m²K** del total de la ventana.

**NOVEDAD INCERCO**

**VIDRIO**

**GUARDIAN SUN**  
CRISTAL INTELIGENTE



[www.incerco.es](http://www.incerco.es)  
[www.top-qualitywindows.com](http://www.top-qualitywindows.com)

Sello del distribuidor Incercro