

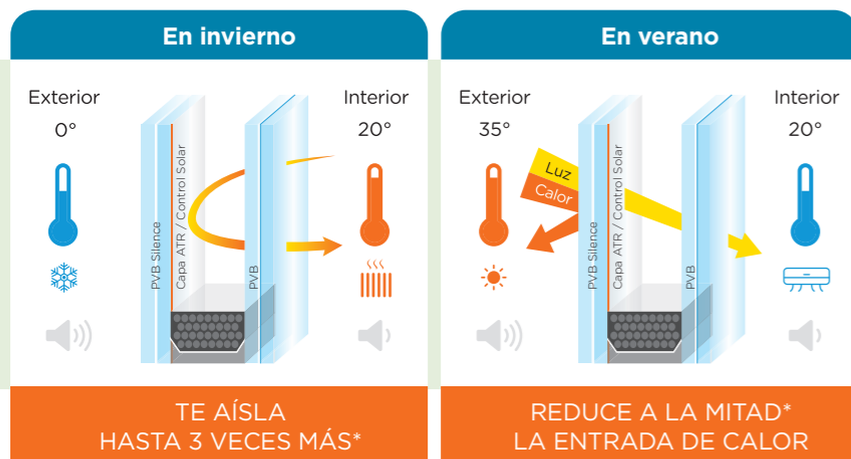
¿QUÉ APORTA CLIMALIT PLUS® EN TU VENTANA?

- ✓ **Confort y bienestar** en cualquier época del año
- ✓ **Luz natural** que ayuda a tu concentración y a tu rendimiento hasta un 23% más.
- ✓ **Protege el planeta:**
 - **Reduce su huella de carbono** en un 10%.
 - **Reduce el consumo de energía** hasta en un 40% ahorrando en tus facturas de luz, calefacción y aire acondicionado.
 - El **ahorro energético** alcanzado en tres meses compensa la energía para fabricarlo.

Nuestra recomendación: CLIMALIT PLUS® SILENCE

Es un doble o triple acristalamiento que lleva un vidrio con capa, de aislamiento térmico reforzado (A.T.R.) y/o de control solar, laminado con un PVB Silence. Esta solución, además de confort térmico, te ofrece aislamiento acústico cuidando tu salud auditiva y ofreciendo seguridad para protegerte a ti y a los tuyos.

¿Cómo funciona?



*Respecto a un doble acristalamiento simple, sin vidrio especial de capa.



¡EXIGE EL AUTÉNTICO CLIMALIT PLUS®!

1. Etiqueta
2. Perfil intercalario grabado con SGG CLIMALIT®
3. Sello impreso en el vidrio con SGG CLIMALIT® o SGG CLIMALIT PLUS®

Los fabricantes licenciatarios de las marcas CLIMALIT® / CLIMALIT PLUS®, cumplen rigurosas evaluaciones y controles en sus procesos de fabricación y productos, para obtener las más exigentes certificaciones de calidad.

Todo CLIMALIT PLUS® cuenta con una garantía ofrecida por el fabricante. Para leer su contenido, entra en: <https://climalit.es/climalit-plus/>

La marca N de AENOR es un distintivo de calidad que garantiza la conformidad del producto en cuanto a la norma establecida UNE EN 1279-5:2019.

www.climalit.es

Si quieres cambiar tus ventanas, entra en: <https://climalit.es/cambia-tus-ventanas/>

#CompromisoClimalit



Saint-Gobain Building Glass
@SGGlassSpain



Climalit Plus®


SAINT-GOBAIN

BUILDING GLASS ESPAÑA
c/ Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid

CLIMALIT PLUS®

Súmate a nuestro compromiso:
¡Protege el planeta mejorando
tu confort!



LA MEJOR VENTANA CON


CLIMALIT PLUS®

TU SOLUCIÓN DE CONFORT
PARA CUALQUIER ESTACIÓN DEL AÑO



- ✓ AISLAMIENTO TÉRMICO REFORZADO
- ✓ BUEN CONTROL SOLAR

BENEFICIOS



Aislamiento térmico las 4 estaciones del año (U).



Ahorro en calefacción y aire acondicionado.



Protege de la entrada de calor (g).

DATOS TÉCNICOS

U = 1,0 W /m ² K	TL = 66%	g = 0,43	Selectividad = 1,53
-----------------------------	----------	----------	---------------------

En base a composición (4/16 Argón/4)

• **Transmitancia térmica (U):** mide la energía que se pierde o se gana debido a la diferencia entre la temperatura exterior e interior. Cuanto menor sea este valor, el vidrio tendrá mejores prestaciones aislantes. Para mejorar la U de la ventana, coloca un intercalario warm-edge SWISSPACER®.

• **Transmisión Luminosa (TL):** la cantidad de luz que atraviesa el cristal. Cuanto mayor sea este valor, más luz tendrá la estancia.

• **Factor Solar (g):** es la cantidad de energía solar, es decir calor, que puede atravesar el cristal. Cuanto menor sea este valor, menos calor atravesará el vidrio de la ventana.

• **Selectividad:** se calcula en base a la relación entre la transmisión luminosa del vidrio y su factor solar. Expresa la relación entre la luz natural y el calor que entra a través del cristal. Cuanto mayor sea este valor, más beneficioso para el bienestar.

LA MEJOR SOLUCIÓN DE CONFORT
PARA CLIMAS CÁLIDOS



- ✓ AISLAMIENTO TÉRMICO REFORZADO
- ✓ EXCELENTE CONTROL SOLAR
- ✓ LA MAYOR ENTRADA DE LUZ NATURAL

BENEFICIOS



Idóneo para zonas con climas cálidos o días calurosos de primavera y verano (U).



La mayor entrada de luz natural (TL).



Excelente balance energético y medioambiental.



Reduce la entrada de calor (g).



Importantes ahorros en aire acondicionado.

DATOS TÉCNICOS

U = 1,0 W /m ² K	TL = 72%	g = 0,38	Selectividad = 1,89
-----------------------------	----------	----------	---------------------

En base a composición (6/16 Argón/4)

NEUTRALIDAD Y CONTROL SOLAR EXTREMO,
IDÓNEO PARA GRANDES VENTANALES



- ✓ ESTÉTICA AUTÉNTICAMENTE NEUTRA
- ✓ CONTROL SOLAR EXTREMO
- ✓ ALTA TRANSMISIÓN LUMINOSA

BENEFICIOS



Elevado aislamiento térmico (U).



Control extremo de la entrada de calor (g).



Ahorro de energía y de facturas de aire acondicionado.



Gran neutralidad y luz natural todo el año (TL).

Idóneo para viviendas unifamiliares con grandes ventanales o cerramientos exteriores.

DATOS TÉCNICOS

U = 1,0 W /m ² K	TL = 61%	g = 0,29	Selectividad = 2,10
-----------------------------	----------	----------	---------------------

En base a composición (6/16 Argón/4)