

Generado el: 2026-05-10 12:37:22

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Vamos a explicar de una forma muy sencilla las dos principales características del vidrio relacionadas con la eficiencia energética; la primera de ellas es el factor solar  $g$  y la segunda es la

En otras palabras, es la fracción de energía solar que se transmite a través de una ventana o vidrio. Cuanto mayor sea el valor  $g$ , más radiación solar entra en el interior de un edificio o casa a través de

Características Del Vidrio de Control Solar Beneficios Variedad de Vidrios de Control Solar Ventanas Inteligentes Elección Del Vidrio Solar adecuado Conclusión En resumen, el vidrio de control solar impide que, en verano, entre un exceso de rayos por la ventana. Por lo que se puede, por ejemplo, regular el aire acondicionado con mayor eficacia. Por este motivo, estas láminas son el futuro de los hogares y de las oficinas. Ya que contribuyen tanto al bienestar de las personas como a la salud del planeta. Ver más en [dreyser.es](https://www.dreyser.es).

**Características Del Vidrio de Control Solar**  
**Beneficios Variedad de Vidrios de Control Solar**  
**Ventanas Inteligentes Elección Del Vidrio Solar adecuado Conclusión**  
En resumen, el vidrio de control solar impide que, en verano, entre un exceso de rayos por la ventana. Por lo que se puede, por ejemplo, regular el aire acondicionado con mayor eficacia. Por este motivo, estas láminas son el futuro de los hogares y de las oficinas. Ya que contribuyen tanto al bienestar de las personas como a la salud del planeta. Ver más en [dreyser.es](https://www.dreyser.es).

# Cuanto más luz transmita el vidrio solar

.b\_dynamicMrsSuggestionIcon{display:block;width:20px;height:20px;background-clip:content-box;overflow:hidden;box-sizing:border-box;padding:var(--smtc-padding-ctrl-text-side);direction:ltr}#b\_mrs\_DynamicMRS .b\_vList li a .b\_dynamicMrsSuggestionIcon:after{display:inline-block;transform-origin:-762px -40px;transform:scale(.5)}#b\_mrs\_DynamicMRS .b\_vList a .b\_dynamicMrsSuggestionText{font:var(--bing-smtc-text-global-body2);display:-webkit-box;text-align:left;-webkit-box-orient:vertical;-webkit-line-clamp:2;line-clamp:2;overflow-wrap:break-word;overflow:hidden;flex:1}#b\_mrs\_DynamicMRS .b\_vList a .b\_belowBOPAdsMrsSuggestionText**{font:var(--bing-smtc-text-global-caption1-strong)}#b\_mrs\_DynamicMRS .b\_vList li a .b\_dynamicMrsSuggestionIcon:after{content:url(/rp/EX\_mglLPdYtFnI-37m1pZn5YKII.png)}Búsquedas que podrían interesarteiberdrola solarluces solaresluz solar exteriorlampara solarCristalería Ramos¿Qué es el factor solar y transmitancia térmica del Vamos a explicar de una forma muy sencilla las dos principales características del vidrio relacionadas con la eficiencia energética; la primera de ellas es el factor**

Mide la capacidad del vidrio de reducir la entrada de calor a la estancia. Cuanto más bajo, más contribuye el vidrio a mejorar el confort en el interior del edificio.

La combinación de alta transmitancia luminosa con bajo factor solar es lo que se denomina selectividad: cuanto mayor sea la ratio TL/g, más selectivo y eficiente es el vidrio.

Es el porcentaje de luz, visible a nuestros ojos, que el vidrio de un marco deja filtrar hacia el ambiente interno. Cuanto más alto sea el valor en %, más iluminada estará la habitación de

La transmisión luminosa (TI) es el porcentaje de luz visible que atraviesa un vidrio respecto a la luz incidente. A mayor porcentaje de transmisión luminosa, más luz natural se transmite al interior del

Cuanto mayor sea el valor de transmitancia solar, más radiación solar se permitirá pasar a través del vidrio. El porcentaje de luz que deja pasar un vidrio con control solar depende de su transmitancia

Coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC): Expresa la medida en la que una ventana bloquea el calor de los rayos del sol. El SHGC es la fracción de radiación solar que se transmite a través de

El factor solar (g) mide la cantidad de energía solar que entra a través del vidrio en forma de calor. Se expresa como un valor entre 0 y 1 (o en porcentaje): Un valor g alto (0,6 ? 0,7) significa que el vidrio

Web: <https://www.millerbel.es>

