



## HPT10%

Luz visible total	11%
Total de Energía Solar Transmitida	15%
Total energía solar Reflejada	30%
Total energía solar absorbida	60%
Luz visible interior Reflejada	11%
Invierno Valor de U	0,99
UV Rechazado	99%
Reducción de Deslumbramiento	83%
Coefficiente de Sombreado	0,35
Coefficiente de ganancia de calor solar	0,30
Rechazo de Rayos Infrarrojos	79%

## HPT20%

Luz visible total	23%
Total de Energía Solar Transmitida	21%
Total energía solar Reflejada	27%
Total energía solar absorbida	53%
Luz visible interior Reflejada	28%
Invierno Valor de U	1,04
UV Rechazado	99%
Reducción de Deslumbramiento	74%
Coefficiente de Sombreado	0,40
Coefficiente de ganancia de calor solar	0,35
Rechazo de Rayos Infrarrojos	65%

## Beneficios

Si quieres combinar privacidad durante el día y alta efectividad en el rechazo de calor, te recomendamos la línea High Performance metalizada, la combinación perfecta de confort, privacidad y elegancia

- Reducen el calor
- Mantiene la vista al exterior
- Brinda privacidad durante el día
- Evita decoloramiento muebles
- Alta entrada de luz natural

## Como funciona

La radiación solar se divide en 3 componentes: luz visible que podemos ver, infrarrojos que podemos sentir como calor y ultravioleta que es invisible pero dañino.

Cuando el polarizado de alto rendimiento se instala en el vidrio, reacciona a través de la absorción y la reflexión brindando protección y rechazo a los rayos solares, por lo tanto, actúa como un filtro en su ventana brindando protección, frescura y confort.