



MÁS CONFORT Y PROTECCIÓN



EN CLIMAS CÁLIDOS LA DIFERENCIA ENTRE EL VIDRIO BLINDADO ESTÁNDAR Y
LOS VIDRIOS BLINDADOS AGP SOLAR PLUS :

- Absorbe los rayos infrarrojos manteniendo fresco el interior de coches
- Reduce las probabilidades en fallas Balísticas en Altas Temperaturas.
- Filtra gran parte de los rayos UV.

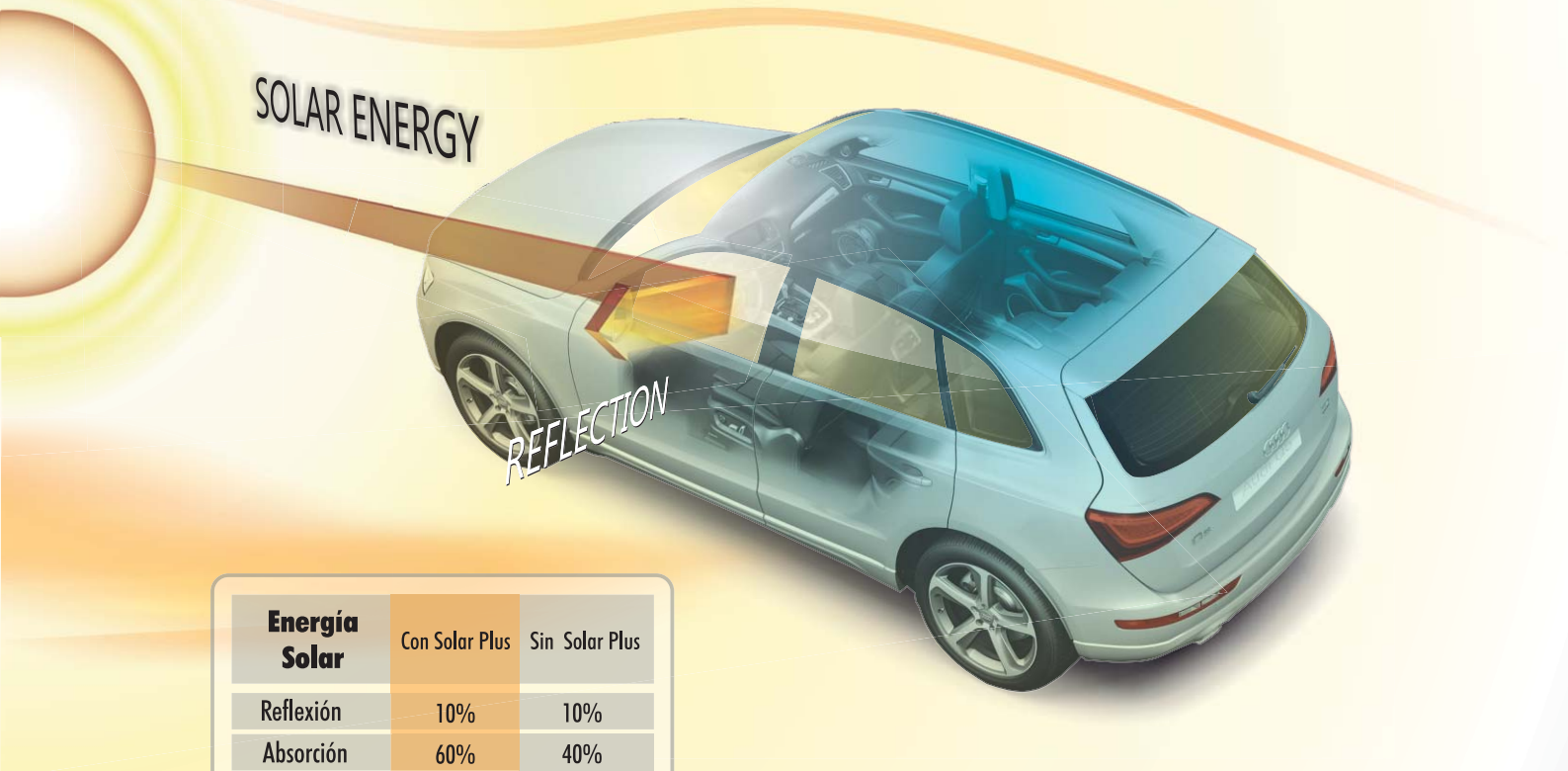


www.agpglass.com



Varias de las zonas de la Tierra presentan altas temperaturas del ambiente; en estas condiciones, el vehículo puede calentarse excesivamente haciendo necesario el uso del aire acondicionado como única alternativa enfriar el interior; aún así, se pueden requerir varios minutos para lograr una temperatura agradable.

El vidrio blindado con solar plus se basa en un material que contiene micro partículas que absorben los rayos infrarrojos solares y bloquean la energía proveniente del sol; de esta forma una menor cantidad de energía se transfiere al interior del vehículo manteniéndolo **9°C** más frío que si no tuviera solar plus.



Energía Solar	Con Solar Plus	Sin Solar Plus
Reflexión	10%	10%
Absorción	60%	40%
Transmisión	30%	50%

- ◇ Permite que los componentes del vidrio blindado se mantengan a temperaturas moderadas, perdurando su integridad en el tiempo.
- ◇ Disminuye la probabilidad de falla balística cuando el vidrio está expuesto a altas temperaturas.
- ◇ Conserva las excelentes características ópticas de un vidrio blindado de AGP.
- ◇ Disminuye el uso excesivo de aire acondicionado, lo cual se traduce en ahorro de combustible y menores emisiones de CO2.
- ◇ Permite el paso de ondas de radio en casi todas las zonas de frecuencia. Compatible con sistemas de comunicación como celulares, WiFi, etc.

