



## EXCELENTE VISIBILIDAD SIN IMPORTAR LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS



### CERCA DE 5 VECES MAS RÁPIDO QUE EL SISTEMA DE CALENTAMIENTO USUAL

- **SEGURIDAD:** Alta velocidad de antineblina que permite mejor maniobrabilidad del vehículo y rápida reacción.
- **SERVICIO:** alta transparencia imperceptible al ojo , incremento de eficiencia.
- **CONFIANZA:** sistema de alta confiabilidad aun en climas extremos.

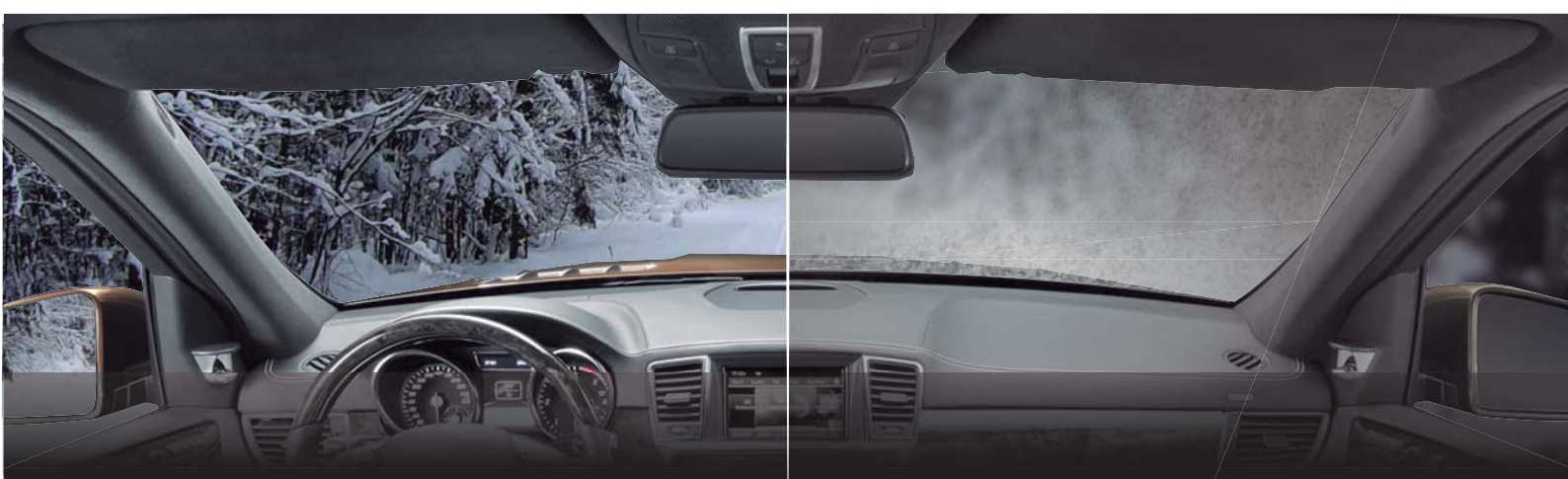


[www.agpglass.com](http://www.agpglass.com)



Durante el invierno, cuando la temperatura ambiente baja de 0°C es usual que el hielo se deposite en las ventanas de los vidrios. Algunas veces cuando está nevando y se conduce el vehículo por una autopista, el hielo tiende a depositarse en las plumillas y en el parabrisas, y comienza a formarse una capa hasta que la visión del conductor es bloqueada parcial o totalmente. Esto crea una situación muy incomoda y peligrosa para el conductor.

Como solución a este problema, AGP ha ofrecido sistemas de calentamiento el parabrisas con dispositivos de hilos de tungsteno, el cual es perceptible a la vista.



Heatplex usa la más alta tecnología en recubrimientos metálicos invisibles sobre vidrio y polímeros; por lo cual puede dividirse en dos categorías:

- **Heatplex Glass:** Vidrio con recubrimiento metálico
- **Heatplex Film:** Película con recubrimiento metálico

<b>HEATPLEX®</b>	<b>APLICACIONES</b>	<b>VOLTAJE DE ENTRADA</b>	<b>DENSIDAD DE CORRIENTE DE SALIDA (w/dm<sup>2</sup>)</b>
<b>Heatplex Glass</b>	Vidrio Plano	120 V / 220 V	8 a 10
<b>Heatplex Film</b>	Vidrio Plano y Curvo	24 V / 42 V	5 a 8

