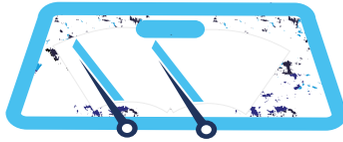




Seguridad



Calidad del barrido

Reparto homogéneo de la presión.
Reducción de las zonas no limpiadas
y de las estrías.

Confort visual

Permite **anticipar situaciones de riesgo** y disminuir la fatiga gracias a una mejor visibilidad.



Resistencia al hielo

Al no tener articulaciones,
no hay acumulación de hielo,
suciedad ni insectos.


7%
ON

El 7% del **tiempo de conducción** tenemos
activados estos dispositivos.

La escobilla

corre el **riesgo de soltarse** durante la circulación del vehículo. Por eso es fundamental un **diseño del conector** de la escobilla que **asegure perfectamente su sujeción y evite que se pierda.**



Rendimiento a altas velocidades

El spoiler integrado en toda la longitud de la escobilla **reduce los ruidos y evita que la escobilla se levante.**



pero el 18% de los **accidentes mortales** se producen en condiciones de lluvia.

Las escobillas son un elemento clave para la visibilidad y la seguridad en la conducción

¿Cuándo es el momento de cambiarlas?

- ✓ Si notas **el cristal empañado**, zonas sin limpiar, estrías, saltos o ruidos.
- ✓ **Cada 12 meses**, ya que las condiciones ambientales afectan a la lámina de caucho y su funcionamiento deja de ser óptimo.
- ✓ **El diagnóstico definitivo**: si el testigo de desgaste se vuelve amarillo, es el momento de cambiar tus escobillas.
- ✓ **El otoño es la mejor época para cambiarlas**, ya que llegarán nuevas a la época de mayor uso.