

TODO LO QUE DEBES SABER SOBRE EL PARABRISAS

FUNCIONES

1.

PROTECCIÓN DEL CONDUCTOR

Mantiene el interior del habitáculo a salvo de la entrada de componentes no deseados.

2.

CONTRIBUCIÓN A LA ESTRUCTURA

Evita deformaciones excesivas en otras partes del automóvil y mejora la estabilidad.

3.

OPTIMIZACIÓN DE VISIBILIDAD

Incorpora tecnologías diversas para garantizar que la visión del conductor no se vea comprometida.

COMPOSICIÓN

1.

Vidrio laminado: Generalmente compuesto por dos capas, con una intermedia de plástico.

2.

Capa de PVB: Es una resina plástica que actúa como un adhesivo, manteniendo las capas unidas.

3.

Tratamientos hidrofóbicos: Repelen el agua, mejorando la visibilidad durante la lluvia.

4.

Tratamientos anti rayas: Protegen la superficie del vidrio de daños que podrían afectar la claridad visual.

FACTORES QUE AFECTAN A LA VISIBILIDAD

Condiciones climatológicas adversas: La lluvia, la nieve y la niebla pueden crear superficies resbaladizas y reducir drásticamente la visibilidad.

Suciedad o residuos en carretera: La acumulación de mugre, insectos y despojos en el parabrisas puede comprometer seriamente la visibilidad.

Reflejos o deslumbramientos: La luz intensa del sol y los reflejos nocturnos pueden crear deslumbramientos molestos y afectar la visibilidad.

Daños en el parabrisas: La presencia de grietas, astillas y daños adicionales en el parabrisas pueden convertirse en obstáculos visuales significativos.