

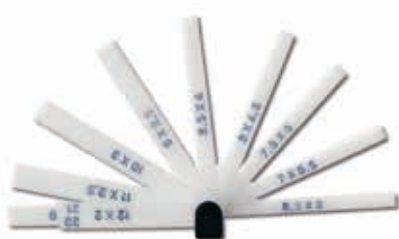
Calibre de distancia entre parabrisas - carrocería

Muchos de los modelos de hoy en día a la hora de sustituir el parabrisas requieren que la colocación de éste en el vehículo sea totalmente precisa, y obligan a que se respeten con exactitud las distancias entre el vidrio y el borde superior de la carrocería y el pilar A. El nuevo parabrisas debe ajustarse e instalarse de acuerdo con la especificaciones del fabricante.

El calibre de distancia entre parabrisas - carrocería se usa para medir el espacio entre la carrocería y el cristal y ofrece la posibilidad de colocar el parabrisas de forma precisa y usando un rango de calibración de 1 - 12 mm.

Las ventajas de respetar las distancias correctas a la hora de colocar el parabrisas son:

- 1** Se evita el ruido de turbulencias, así como la tensión en el cristal.
- 2** Las molduras y gomas se pueden montar con precisión.
- 3** Se elimina la posibilidad de mensajes de error o de recalibración de los sistemas de visión por cámara (sistemas de cambio involuntario de carril, sistema de frenada automática en caso de colisión, etc.).



PMA/TOOLS Calibre de distancia entre parabrisas-carrocería

El calibre de distancia entre parabrisas - carrocería se usa para medir el espacio entre la carrocería y el cristal y ofrece la posibilidad de colocar el parabrisas de forma precisa y usando un rango de calibración de 1-12 mm.

Las ventajas de respetar las distancias correctas a la hora de colocar el parabrisas son:

- se evita el ruido de turbulencias, así como la tensión en el cristal
- las molduras y gomas se pueden montar con precisión
- se elimina la posibilidad de mensajes de error o de recalibración de los sistemas de visión por cámara (sistemas de cambio involuntario de carril, sistema de frenada automática en caso de colisión, etc.)

N°-artículo	Cantidad	Contenido
03193055	1	pieza