









## Dátos técnicos

El líquido de frenos es muy higroscópico, eso quiere decir que tiene mucha capacidad de coger agua de la atmósfera. Debido a esta capacidad los líquidos de frenos se deben sustituir cada dos años ya que la eficacia de frenada se reduce considerablemente. Además de este problema, la temperatura que alcanza la pinza de freno pasa al líquido de frenos y si contiene agua puede provocar que ésta hierva dentro de la tubería. Si hierve se produce un fenómeno llamado vapor-lock y provoca pérdidas de tacto en el freno y una frenada más progresiva.

Asimismo por congelación también provoca pérdidas de eficacia.

## Comprobador líquido de frenos

## Comprobador manual para la determinación del estado del líquido de frenos

- Tiene 5 leds que señalan el porcentaje de agua en el líquido de líquido de frenos en 5 niveles.
  0%, <1%, cerca 2%, cerca 3%, >4%.
- Seguridad aprobada por el TÜV (por la norma EN 61010).
- Robusto y con tapa protectora de uso profesional.
- · Contiene batería.

Art.N°. 715 53 200

U/E: 1