

## FICHA TÉCNICA

### Diagnosis del estado del circuito de refrigeración por observación de la bomba de agua

Líquido refrigerante **CORRECTO**, ausencia de residuos en el circuito de refrigeración.



El PH alcalino que suelen tener los líquidos refrigerantes, provoca un oscurecimiento gradual de las superficies de la bomba de agua que han estado en contacto con el mismo.

Líquido refrigerante **INCORRECTO**, se generan residuos sólidos en el circuito de refrigeración.



Coloraciones amarillentas, rojizas, puntos blancos, incrustaciones, presencia de óxido blanco o rojo indican la utilización de un líquido refrigerante inadecuado, que rayará las dos caras de contacto del cierre dinámico y provocará la fuga de la bomba de agua

**!!!Los agujeros de desagüe también aportan información sobre las condiciones del líquido refrigerante utilizado!!!**

