



## TÉCNICAS DE DIAGNOSIS DE AVERÍAS EN ELECTRODOMÉSTICOS DE GAMA INDUSTRIAL

SKU: CT2694

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1: Técnicas de elaboración de hipótesis.
  - 1.1. Procedimiento de diagnóstico de averías.
  - 1.2. Diagrama de flujos.
  - 1.3. Pruebas y medidas.
2. Técnicas de diagnóstico de averías mecánicas.
  - 2.1. Ruidos, golpes y vibraciones.
  - 2.2. Comprobación de consumos eléctricos.
  - 2.3. Comprobación fugas.
3. Técnicas de diagnóstico de averías eléctricas y electrónicas.
  - 3.1 Utilización de manuales de Servicio del fabricante.
  - 3.2. Programas PAD (Programa de Ayuda al Diagnóstico).
  - 3.3 Comprobación del estado de los dispositivos de regulación y control de los aparatos (Diodos, IGBT's, Triacs, Relés).
- 4 Técnicas de diagnóstico de averías hidráulicas.