



# Técnicas de diagnóstico de averías en electrodomésticos de gama industrial

**Sku:** CT2694

**Horas:** 21

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **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.**