



## Electrodomésticos de gama industrial: tipología y elementos

**Sku:** CT2692

**Horas:** 22

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

**1. Electrodomésticos industriales de cocción.**

1.1. Hornos: eléctricos, hornos de gas, de vapor y hornos microondas.

**2. Electrodomésticos industriales de frío.**

**3. Electrodomésticos industriales de lavado.**

**4. Elementos eléctricos y electrónicos comunes a los electrodomésticos de gama industrial: Fuentes de alimentación, sensores, panel de mandos, electrónica de potencia, bobinados, transformadores, resistencia.**

**5. Elementos comunes a los electrodomésticos de cocción a gas: Válvulas y grifos, sistemas de encendido electrónico, inyectores, difusores y quemadores.**

**6. Elementos comunes a los electrodomésticos de lavado: sistema hidráulico, sistema calefactor, programadores electrónicos y electromecánicos.**

**7. Elementos comunes a electrodomésticos de generación de frío. Compresor, condensador, evaporador, sistemas de expansión.**