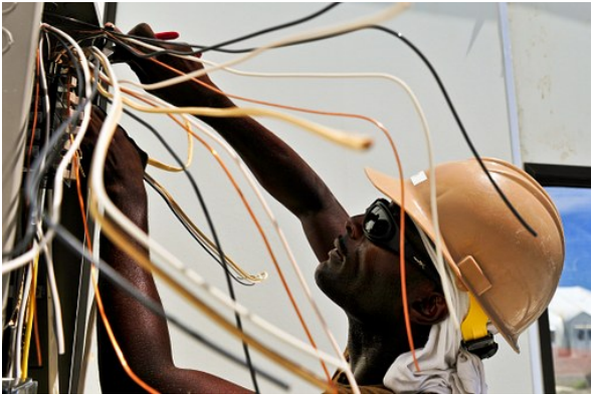


# ELECTRODOMÉSTICOS DE GAMA BLANCA: TIPOLOGÍA Y ELEMENTOS



**SKU:** CT2681

**Horas:** 15

## CONTENIDO

1. Electrodomésticos de cocción.
  - 1.1. Hornos: convencionales. multifunción. pirolíticos. de vapor. hornos microondas.
  - 1.2. Cocinas: vitrocerámicas. inducción. eléctrica y de gas.
  - 1.3. Campanas clásica y decorativa.
2. Electrodomésticos de frío.
  - 2.1. Frigoríficos: estáticos y dinámicos (no frost).
  - 2.2. Congeladores: verticales y horizontales.
  - 2.3. Aire acondicionado: portátiles. monosplit y multisplit.
3. Electrodomésticos de lavado.
  - 3.1. Lavadoras: carga frontal. carga superior y lavadora-secadora.
  - 3.2. Lavavajillas.
  - 3.3. Secadoras: evacuación y condensación.
4. Elementos eléctricos y electrónicos comunes a los electrodomésticos de gama blanca: Fuentes de alimentación. Sensores. Panel de mandos. Electrónica de potencia.
  - 4.1. Elementos eléctricos y electrónicos comunes de los electrodomésticos de cocción: Bobinas de inducción. Ventiladores y extractores. Magnetrón. elementos de seguridad (Termostatos mecánicos y eléctricos).
  - 4.2. Elementos comunes de los electrodomésticos de cocción a gas: Válvulas y grifos. Sistemas de encendido electrónico. inyectores. difusores y quemadores.
5. Elementos comunes de electrodomésticos de lavado.
  - 5.1. Sistema hidráulico.
  - 5.2. Sistema antidesbordamiento y de tratamiento del agua.
  - 5.3. Sistema calefactor.
  - 5.4. Programadores electrónicos y electromecánicos.
6. Elementos comunes de los electrodomésticos de generación de frío.
  - 6.1. Compresor.

- 6.2. Condensador.
- 6.3. Evaporador.
- 6.4. Sistemas de expansión: capilares.
- 6.5. Válvulas de cuatro vías.
- 6.6. Cables y sistemas de conducción: tipos y características.