



## Destiladores de Agua

### Water stills



Ref. DA 1040 – DA 1048

#### CARACTERISTICAS GENERALES

- Diseñado para la producción de agua destilada a partir del suministro. Fácil limpieza y sistemas de seguridad.
- Elaboración del interior en acero inoxidable
- Carcasa exterior Metálica pintada en epoxi.
- Sellado mediante junta de silicona.
- Panel de mandos con interruptor general y selector de temperatura.
- Sistema de seguridad en control de temperatura mediante Termostato hidráulico impide el exceso de temperatura.
- Sensor de nivel de líquidos, con funcionamiento automático, permitiendo la parada del ciclo en caso de falta de agua en la red.
- Conexión de entrada de agua adaptable al tubo de entrada.
- Conector de salida adaptable a un recipiente.
- El destilador es fácil de limpiar con sólo retirar la parte superior del destilador (condensador). Controlando el flujo de agua de refrigeración puede ahorrar una gran cantidad de ella.

Fabricado bajo directivas CE

#### GENERAL CHARACTERISTICS

- Designed for the distilled water production from local supplying. Easy cleaning and security systems.
- Double wall, metal construction: exterior painted in epoxy and interior made of stainless steel.
- Sealed with silicona.
- Control panel with general interrupter and temperature control.
- Security system with hydraulic temperature control.
- Liquids level sensor with automatic cycle stopping in case of lack of water
- Water entry connection adaptable to the entry pipe.
- Exit connector adaptable to a container

Manufactured according to EC directives

| Ref.   | Capacidad<br>Capacity | Dimensiones An x Al x F<br>Dimensions W x H x D | Peso<br>Weight | Consumo<br>Consumption | Agua de refrigeracion<br>Cooling water |
|--------|-----------------------|---|----------------|------------------------|--|
| DA1040 | 4 L/h.                | 250 x 540 x 220mm.                              | 12 Kg.         | 3000 W.                | 30 L.                                  |
| DA1048 | 8 L/h.                | 260 x 610 x 260mm.                              | 14 Kg.         | 6000 W.                | 60 L.                                  |