



DESTILADOR

CE

El **destilador** Ortoalresa permite obtener a partir del agua del suministro agua destilada con propiedades óptimas para el uso en otros equipos, elaboración de disoluciones, etc.

Permite el ahorro de gran cantidad de agua mediante el control apropiado del caudal de agua de refrigeración.

Características

- Interior en acero inoxidable, exterior en acero pintado epoxy.
- Tamaño reducido.
- Destilado de alta calidad.
- Conductividad: 2.5 Microsiemens/cm.
- Resistividad: 0,4 megaohmios/cm (ambos obtenidos a 20°C).

Fácil funcionamiento

- Panel de mandos con interruptor general y selector de temperatura.
- Conexión de entrada de agua adaptable al tubo de entrada.
- Conector de salida de drenaje del agua de refrigeración adaptable a recipientes.

Seguridad

- Sensor de nivel de líquidos que activa la parada del destilador por falta de agua en la red.
- Eléctrico: toma de tierra.
- Sellado mediante junta de silicona.
- Sistema de seguridad con controlador hidráulico de temperatura.

Directivas comunitarias: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE, 2002/96/CE, 2003/108/CE.

Normas: EN 61010-1, EN 50081-2 y EN 50082-1.

Versiones

Código	Dimensiones (mm)(a x l x h)			Peso neto (Kg)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Resistencia (W)	Capacidad (l)	Consumo agua refrigeración (l)
DA 005	370	220	440	12	220	50-60	3.000	4	60
DA 006	370	260	640	14	220	50-60	6.000	8	60
DA 007	370	220	440	12	110	50-60	3.000	4	60

Accesorios

Código	Descripción
PP 354	Reservorio para 30 litros de plástico.