



DESTILADOR R-4 RESER
WATER STILL R-4 RESER



1.3. Visión general del producto

El destilador R-4 RESER produce agua destilada directamente del agua de red con un diseño que ocupa poco espacio y producción eficaz de agua.

Un diseño único y dos sensores de nivel de agua proporciona un funcionamiento automático. Por falta de agua, el calentamiento es automáticamente cortado para proteger la resistencia de sobrecalentamiento.

Dispone de un termostato hidráulico que desconecta el aparato por sobrecalentamiento.

Sistema exclusivo de limitación de caudal de agua de la red optimizando el caudal al mínimo imprescindible

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 agua.

1.3. Product overview

R-4 RESER water still produces distilled water from tap water with space saving design and effective distilled water production.

Unique design and safety feature with two water float switches provide automatic operation. By lack of water, the heating is automatically switched off to protect heater from over heating.

Hydraulic thermostat that switched off the apparatus to avoid the over heating.

Exclusive system for limiting the flow of water from the tap water optimizing the flow down to a necessary minimum.

Water still is easy to clean-up by just removing upper part of the body (condenser unit). By controlling cooling water flow, you can save a lot of water wasted before.



1.4. Especificaciones del Producto

Modelo	R-4 RESER
Capacidad	4.0 l / hora
Capacidad depósito	8.0 litros
Dimensiones (mm)	620 (A) x 330 (F) x 460 (H)
Peso (Kg)	24 Kg
Resistencia	3,00 KW
Agua de refrigeración	Aprox. 55 l / hora
Material Interior	Acero inoxidable
Material Exterior	Acero galvanizado y pintura EPOXI como protección
Requerimientos eléctricos	230 V, 50 / 60 Hz
Seguridad	Corte de corriente en caso de caudal bajo y sobrecalentamiento

A -> ancho; F -> fondo; H -> altura

1.4. Product Specifications

Model	R-4 RESER
Capacity	4.0 l / hour
Tank capacity (l)	8.0 litres
Dimensions (mm)	620 (W) x 330 (D) x 460 (H)
Weight (Kg)	24 Kg
Heater	3,00 KW
Cooling Water	Approx. 55 l / hour
Material Inner	Stainless Steel
Material Outer	Galvanized Steel & Powder Coating
Electrical Requirements	220 V, 50 / 60 Hz
Safety	Low Water & Over Heating Cut-Out

W -> width; D -> depth; H -> height

1.5. Características técnicas

- Destilador automático con depósito acumulador de agua destilada incorporado.
- Depósito ebullición y depósito contenedor totalmente inoxidable.
- Elemento calefactor en acero inoxidable.
- Carcasa en acero galvanizado y pintado al horno con pintura epoxídica.
- Cable de alimentación eléctrica tipo Schuko con toma de tierra.
- Interruptor luminoso de puesta en marcha ON/OFF.
- Piloto luminoso de función destilación.
- Interruptor magnético de puesta en marcha de destilación
- Interruptor magnético de paro-destilación depósito lleno.
- Termostato hidráulico de seguridad.
- Electroválvula que controla la entrada de agua al equipo
- Grifo incorporado para la retirada de agua destilada
- Grifo incorporado para el vaciado del depósito ebullición para limpieza.
- Sistema exclusivo de limitación de caudal de agua de la red optimizando el caudal al mínimo imprescindible

1.5. Technical features

- This is an automatic water still with built-in tank for reserving distilled water.
- With boiling and reservoir tanks made of stainless steel.
- Heater of stainless steel.
- Housing made of galvanized steel and coated with epoxy paint.
- Cable Schuko with ground wire.
- Lighting switch ON/OFF.
- Lighting pilot of distillation function.
- Magnetic switch of `Distillation starting`
- Magnetic switch of `Full tank`
- Over heating hydraulic thermostat.
- Electrovalve that controls the inlet of water to the equipment.
- Built-in tap to supply distilled water.
- Built-in tap to empty the boiling tank for cleaning.
- Exclusive system for limiting the flow of water from the tap water optimizing the flow down to a necessary minimum.