

## Información general

**Nombre de producto:** DESTILADOR AGUA MODELO 710 - 4 L/HORA

**Fecha Rev.:** Jul 11, 2023

**Detalles:**

Destilador automático y de producción continua

Alta calidad de destilación con resultado de gran pureza, exento de iones metálicos y sustancias pirógenas

Mecanismo de seguridad que desconecta la resistencia al disminuir la presión del agua de refrigeración, y conecta de nuevo al recuperarse

Piezas de vidrio construidas en borosilicato 3.3, y resistencia protegida por una vaina de cuarzo que alarga su vida

Dimensiones reducidas para su fácil manejo y limpieza, con acoplamiento para ser colgado de la pared

El modelo de 4 L/h incorpora opcionalmente el sistema exclusivo POBEL de limitador de caudal de agua de la red, optimizando dicho caudal al mínimo imprescindible (ver ref. 10RECA0010)

Se recomienda el uso de detergente líquido LITOPOL para la limpieza del vidrio (ver ref. 10LITO1000).

## Fotografía



## Datos técnicos

Ref.	Resistencia (W)	Capacidad de destilación (L/H)	Conductividad a 20°C ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	Consumo agua (L/MIN)	Electricidad	Embalaje medidas (alto x ancho x fondo MM)	Embalaje peso (KG)	Equipo medidas (Alto x Ancho x Fondo MM)
0100710710	1 x 3000	4.2	1	1	230 V, 50/60 Hz, 13 A	520 x 620 x 410	9.5	510 x 590 x 170



## General Information

**Product name:** WATER STILL MODEL 710 - 4 L/H

**Rev. Date:** Jul 11, 2023

**Details:**

Automatic distiller and continuous output

High quality distillation with water of high purity and free of metal ions and pyrogens

Safety device protects the water still in the event of water supply failure

The different parts made of borosilicate glass 3.3, and the heater is protected by a quartz sheath that lengthens its duration

Small size for easy handling and cleaning. All models feature with wall mounting bracket

Optional exclusive POBEL system in 4 L/h model for limiting the water flow from the tap water, optimizing the flow down to a necessary minimum (see ref. 10RECA0010)

We recommend LITOPOL liquid detergent for glass cleaning (see ref. 10LITO1000).

## Picture



Technical Information

Ref.	Heat er (W)	Distillati on capacity (L/H)	Conductivi ty at 20°C (µS/cm)	Water consumpti on (L/MIN)	Electrici ty Supply	Packagin g dimensio ns (height x width x depth MM)	Packagi ng weight (KG)	Equipme nt measure (Height x Width x Depth MM)
01007107 10	1 x 3000	4.2	1	1	230 V, 50/60 Hz, 13 A	520 x 620 x 410	9.5	510 x 590 x 170

