



## Destilador automático de agua 710



### Detalles

#### Destilador de funcionamiento totalmente automático de producción continua

Alta calidad de destilación con resultado de gran pureza, y exento de iones metálicos y sustancias pirógenas Mecanismo de seguridad que desconecta las resistencias 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. Acoplamiento para ser colgado de la pared.

#### Especificaciones técnicas

Capacidad destilación L/H	4,2
Consumo de agua L/MIN	1
Conductividad a 20°C ( $\mu\text{S} / \text{cm}$ ) *	1
Medidas Alto x Ancho x Fondo mm.	450 x 580 170
Resistencias W.	1 x 3000
Electricidad	230 V.- 50/60 Hz. / 13 A
Peso Kg.	5,1

\* Como el agua destilada está en contacto con la atmosfera antes de que la medida de conductividad pueda ser hecha, el valor de ésta es realmente mucho menor (hasta 10 veces menos) de lo que realmente se mide. La medida de cualquier agua ultrapura en contacto con la atmosfera tiene una conductividad de 1-2  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . y un pH de 5 debido a una pequeña cantidad de CO<sub>2</sub> (0,5 ppm) absorbido de la atmosfera.