



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 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.

De 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).

CARACTERISTICAS	MODELO 0100720720
Capacidad destilación L/H	4,2
Consumo de agua L/MIN	1
Conductividad a 20°C (µS/cm)*	1
Medidas Alto x Ancho x Fondo mm.	390 x 580 x 170
Resistencias W.	1 x 3.000
Electricidad	230 V. - 50/60 Hz. - 13A
Peso Kg.	5,2

* 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 µS/cm. y un pH de 5 debido a una pequeña cantidad de CO₂ (0,5 ppm) absorbido de la atmosfera.