

## Bidestilador de Agua BI-HYDRO STILL 4.1

### DESCRIPCIÓN

BI-HYDRO diseñado en una cabina protectora con pantalla traslúcida que permite visualizar el proceso, y fácilmente desmontable para garantizar la accesibilidad al interior del aparato. Piezas de vidrio construidas en borosilicato 3.3, elemento calefactor protegido por una vaina de cuarzo que alarga su vida. Alta calidad de doble destilación con resultado de gran pureza, exento de iones metálicos y sustancias pirógenas. Funcionamiento totalmente automático y de producción continua. Además, cuenta con mecanismo de seguridad que desconecta los calefactores al disminuir la presión del agua de refrigeración, conectándose de nuevo al recuperarse. Todos los modelos de la gama HYDRO disponen de acoplamiento para ser colgados de la pared.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

- Presostato protección para insuficiente caudal de agua.
- Electroválvula para control entrada de agua controlado por presostato de llenado.
- Interruptor nivel protección para bajo nivel agua.
- Presostato de llenado para el control de llenado del depósito de agua.
- El termostato que regula la temperatura.
- El agua es libre de pirógenos y bacterias.



Marca: : POBEL  
Modelo: 10BIHY0041



## Bidestilador de Agua BI-HYDRO STILL 4.1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: 10BIHY0041
- Capacidad de destilación: 4 L/H
- Consumo de agua: 2 L/min
- Conductividad a 20°C:  $\leq 0.5 \mu\text{S/cm}$
- Temperatura de agua de alimentación: De 2 a 38 °C
- Temperatura del agua destilada: 70 °C
- Resistencias: 2x3000 W
- Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz, 26 A.
- Dimensiones: 480x690x400 mm
- Peso neto: 22 Kg
- Marca: POBEL
- Procedencia: ESPAÑA
- Certificación: ISO

