



www.bpurewater.es

Trevi Plus

Ósmosis + hidrógeno + lámpara UV

Elegante fuente dispensadora de agua fría y caliente que incluye un completo sistema de ósmosis inversa y desinfección por medio de luz LED ultravioleta. Además incorpora nuestra tecnología de producción de hidrógeno mediante electrolisis.



Desinfección por luz UV



Producción de Hidrógeno



Características técnicas

- Membrana RO 80 gal/día.
- Producción: 296 litros/día.
- Depósito agua fría: 2 litros.
- Depósito agua osmotizada: 8 litros.
- Rango de hidrogenación: de 1300 a 1500 ppb.
- Rango ORP: de -450 a -900 mV.
- Rango PH: de 7,5 a 8,5.
- Alimentación: 220/230 V 50Hz.
- Leds indicadores de funcionamiento.
- Programa de mantenimiento de hidrógeno.
- Lámpara UV con tecnología LED.
- Suministra agua fría y caliente.
- Medidas: 1170 X 260 X 450 mm.

Empresa Asociada



Asociación Española de Empresas del Sector del Agua

