


www.hidrofy.es


TREVI PLUS



CARACTERÍSTICAS:

- ◇ 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 (opcional).
- ◇ Suministra agua fría y caliente.
- ◇ Medidas: 1170 X 260 X 450 mm.

TREVI RO H2 SPE

Ósmosis con producción de Hidrógeno + Lámpara UV (Opcional).

Elegante fuente dispensadora de agua fría y caliente que incluye un completo sistema de ósmosis inversa y puede incorporar desinfección por medio de luz LED ultravioleta de última generación (opcional). Además, incorpora la tecnología patentada de producción de hidrógeno mediante electrólisis SPE. Dispone de bloqueo de seguridad para el agua caliente, evitando que los niños puedan servirse sin supervisión.

