



H<sub>2</sub>

Producción de  
Hidrógeno



Célula de  
Electrólisis SPE  
con membrana  
PEM

## Características técnicas

- Caudal máximo: 1 - 1,2 litros/minuto
- Presión de red: 2 - 6 bares.
- Hidrogenación máxima: 1600 ppb \*
- Rango de PH: entre 7,5 y 8
- Incremento de TDS: 10 - 40 PPM \*
- Vida útil cartuchos: 1 año \*
- Pulsador Led de funcionamiento.
- Célula SPE con celdas de titanio-platino
- Membrana PEM con tecnología DuPont.
- Medidas: 300 x 210 x 100 mm

\* En función de la mineralización del agua, caudal y presión

## HydroPlus SPE

Equipo compacto para producción de agua hidrogenada.

Consiga agua hidrogenada con los más altos valores de hidrogeno en cualquier equipo de osmosis y ultrafiltraciones del mercado.

Incorpora nuestras tecnologías patentadas de producción de agua hidrogenada mediante célula de electrólisis SPE, fabricadas en titanio y platino, y la calidad de las membranas PEM de la prestigiosa marca DuPont.



Para equipos de osmosis con salida de agua de baja mineralización, es necesario instalar nuestro postfiltro Hidro+



## Empresa Asociada



Asociación Española  
de Empresas del Sector  
del Agua



AQUA EUROPA