



Be water my friend

www.bpurewater.es



Producción de Hidrógeno

## Ultrafiltración UF T2 Plus

Colocación horizontal, vertical y en el zócalo.

En los equipos de Ultrafiltración T2 Plus, unimos el poder del carbón activo con la capacidad filtrante de las membranas de ultrafiltración para poder ofrecerle siempre un agua cristalina, exenta de olores y sabores indeseados.

Además hemos conseguido implementar la tecnología de producción de hidrógeno para poder ofrecerle la opción de disfrutar del agua ultrafiltrada simplemente o de un agua ultrafiltrada e hidrogenada, a su elección, mediante el elegante grifo de doble vía suministrado junto al equipo.

Proceso de filtrado de la ultrafiltración 5 etapas:

- 1º - Filtro de sedimentos PP 5 micrones (elimina elementos en suspensión).
- 2º - Filtro de carbón activado (elimina el cloro).
- 3º - Filtro carbón de coco (elimina sabores y olores).
- 4º - Membrana Ultra Filtración (elimina la mayoría de los contaminantes disueltos en el agua).
- 5º - Cartucho hidrogenador H2 por resinas minerales mediante intercambio iónico.



Equipo compacto  
Instalación  
bajo encimera  
o en el zócalo



### Características técnicas

- Caudal máximo: 2 litros/minuto \*
- Presión de red: 2 - 6 bares.
- Rango de hidrogenación: de 600 ppb hasta 1500 ppb \*
- Rango ORP: de -600 mV hasta -900 mV \*
- Rango de PH: entre 8 y 9 \*
- Incremento de TDS: 10 - 40 PPM \*
- Vida útil cartuchos: 1 año \*
- Indicador de vida útil de los cartuchos.
- Medidas: 440 x 390 x 110 mm

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



Empresa Asociada



Asociación Española de Empresas del Sector del Agua



AQUA EUROPA