



www.hidrofy.es



UF T1 H2



Ultrafiltración UF T1 H2.

Colocación horizontal, vertical y en el zócalo.

En los equipos de Ultrafiltración UF T1 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:

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





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 *
- ◇ - Medidas: 410 x 330 x 95 mm

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