



## FUENTE CON ÓSMOSIS DE PIE

LA MÁXIMA CALIDAD DE AGUA BAJO LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA

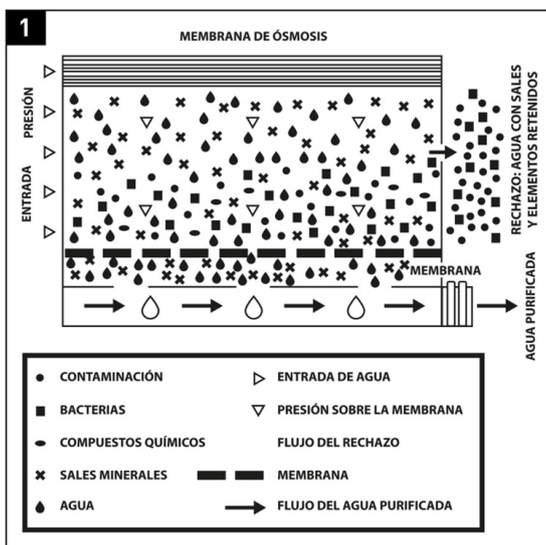
Nuestra **FUENTE CON ÓSMOSIS DE PIE** tiene un diseño sofisticado para que disfrutes de agua fría, caliente o de ambiente con un solo click. Su depósito total es de 5l y contiene un regulador de presión. Su diseño es perfecto para ponerla en el suelo de tu hogar, oficina, gimnasio, recepción, hotel, etc.



### ¿Qué es la ósmosis inversa?

La ósmosis inversa es el proceso mediante el cual se consigue un flujo de agua con menos concentración de sales minerales gracias a la presión que se ejerce sobre la membrana semipermeable del agua de mayor concentración, venciendo así la tendencia y el flujo natural del sistema.

El agua a depurar consigue atravesar los poros de la membrana (agua osmotizada), mientras que el resto (agua con alta concentración) será desviada hacia el desagüe. Se produce mediante un sistema físico, sin utilizar productos químicos, por lo que es un método muy comprometido con el medioambiente.



## Sistema de filtración de nuestra FUENTE CON ÓSMOSIS DE PIE

El agua contiene partículas indeseables y cloro, ambos perjudiciales para el ser humano. Es por eso por lo que nuestras fuentes contienen los tipos de filtro necesarios para conseguir un agua más clara y limpia.

### Un filtro de sedimentos

Los sólidos en suspensión presentes en el agua solo es posible separarlos a través de un medio poroso, es decir, mediante un filtro. Los poros son tan pequeños que no permite el paso de las partículas, quedando éstas en el filtro y pasando el agua aún más clara. En el caso de nuestra Fuente con Ósmosis de pie contienen filtros de 5µm.

### Dos filtros de carbón activo block

Gracias al carbón activo se elimina el cloro del agua, mejorando las características de ésta, o sea que su sabor y olor son mejores porque el carbón activo separa algunos componentes orgánicos debido a su poder adsorbente. La Fuente con Ósmosis de pie incorpora carbón granulado.

### Una membrana de 75 GPD

La membrana de ósmosis inversa tiene el tamaño perfecto para ofrecer agua de calidad con la menor pérdida posible de la misma.

### Un postfiltro de carbón activo block

Otro cartucho de carbón block completa el proceso de filtración de nuestra fuente para garantizar la máxima propiedad limpia del agua.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA FUENTE CON ÓSMOSIS DE PIE

