GRANDES SOLUCIONES EN PEQUEÑAS DIMENSIONES

BWT PURE SLIM DFP

INCORPORA UN CARTUCHO REMINERALIZADOR DE MAGNESIO QUE EQUILIBRA EL CONTENIDO MINERAL DEL AGUA Y APORTA UN SABOR MÁS SUAVE Y AGRADABLE.



- » Equipo de ósmosis inversa de flujo directo, sin tanque acumulador.
- » Diseño innovador, de líneas suaves y elegantes y reducidas dimensiones, ideal para su instalación debajo de la fregadera.
- » Gran caudal de producción, hasta 1,3 l/min.
- » Alta conversión: por cada litro de agua filtrada se desecha poco más de 1 litro y medio de agua.
- » Con cartuchos encapsulados de fácil acceso, para un mantenimiento cómodo y rápido.
- » Máxima higiene, seguridad y tranquilidad

GANA TIEMPO Y TRANQUILIDAD, DISFRUTANDO DE UN AGUA DE CALIDAD DIRECTAMENTE EN TU HOGAR







GREEN FRIENDLY



SIN TANQUE ACUMULADOR



CONVERSIÓN



FLUJO DIRECTO



MÁXIMA SEGURIDAD E HIGIENE

Un gran caudal de agua filtrada por ósmosis, directamente en el grifo, sin acumulación previa. Máxima seguridad e higiene.

TODO EN UN SÓLO CUERPO

Sus reducidas dimensiones, con un diseño compacto en un sólo cuerpo, fácil accesibilidad a los filtros y sencilla instalación y mantenimiento le permiten adaptarse a cualquier espacio.

SALUDABLE

Mejora la calidad y sabor del agua para su familia, plantas y mascotas, con un agua de bajo contenido en sales, libre de impurezas y agentes contaminantes.

Además, incluye cartucho remineralizador de Mg, un elemento vital para nuestro organismo.

ALTA EFICIENCIA

Bajo ratio de desagüe: con casi 1,5 l de agua desechada por cada litro de agua producida.



BWT SLIM UF

- » Equipo de ultrafiltración compacto, sin rechazo de agua
- » Agua filtrada, libre de impurezas y microorganismos, sin cloro, ni contaminantes orgánicos, sabor u olores
- » Sin depósito acumulador, mayor higiene



ÓSMOSIS INVERSA FLUJO DIRECTO BWT PURE SLIM DFP

Equipo de ósmosis inversa doméstico de flujo directo para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- » Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera. Dimensiones reducidas, todo en un solo cuerpo.
- » Incluye grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 6 etapas. Filtración mixta de sedimentos 5 y 1 μ m + GAC + filtro de carbón de alta eficiencia + membrana O.I. 500 gpd + cartucho remineralizador de Mg.
- » SIN DEPÓSITO ACUMULADOR. Previene la contaminación secundaria en el acumualdor.
- » El aporte extra de magnesio equilibra el contenido mineral del agua, que adquiere un sabor más suave y agradable a un pH neutro. Además, es un elemento vital para nuestro organismo.







MAGNESIO

CONVERSIÓN





FLUJO DIRECTO

O GREEN TO FRIENDLY

- » Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 μ S/cm.
- » Límites presión de trabajo 2,0 5,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220-24V DC.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



GENIUS-CLEAN

El complemento ideal para el óptimo mantenimiento de los equipos de RO doméstica.

| Modelo | Producción | Conversión | Membrana | Bomba | Rechazo |
|-------------------|------------|------------|----------|-------|---------|
| BWT PURE SLIM DFP | 1,3 l/min | 50% | 500 gpd | Sí | >90% |

| Modelo | Código | Cat. | Emb. |
|-------------------|--------|------|------|
| BWT PURE SLIM DFP | 317001 | 30C | 1 |

| Recambios | Código | Cat. | Emb. |
|---------------------------------------|--------|------|------|
| Prefiltro Sedimentos-Carbón DF-SC 001 | 317027 | 30C | 1 |
| Prefiltro Carbón C 101 | 317028 | 30C | 1 |
| Membrana O.I. 500 gpd 003 | 317031 | 30C | 1 |
| Cartucho Remineralizador Mg 004 | 317029 | 30C | 1 |

