



POST-FILTRO REMINERALIZADOR GOLD

REF: POST/M-GOLD

Este filtro está diseñado para remineralizar el agua y así ayudar a la correcta hidratación intracelular. Disuelve 0.5mg de Sodio, Potasio, Magnesio y Calcio por litro. No modifica el sabor del agua.

Estas cantidades no aumentan la medición de TDS en un tester convencional.



**ADVERTENCIAS: NO UTILIZAR ESTE PRODUCTO CON AGUA MICROBIOLÓGICAMENTE DESCONOCIDA O NO CONTROLADA.**

Esta diseñado solo para uso con el agua de la red potable.

No exponer a una presión superior a 6 BAR.

Contiene piezas pequeñas, no dejar al alcance de los niños.

RANGO DE TEMPERATURA DE USO: 5°C HASTA 40°C.



**HERRAMIENTAS NECESARIAS:**

Llave inglesa pequeña para ajustar las conexiones laterales.



**PRECAUCIONES:**

SI SU EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA DISPONE DE CORRIENTE ELÉCTRICA, DEBE DESCONECTARLO DEL ENCHUFE.

CERRAR LA LLAVE DE ENTRADA DE AGUA AL EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA.

ABRIR EL GRIFO DEL EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, ESPERAR A QUE SE VACIE POR COMPLETO Y DEJE DE SALIR AGUA.



## INSTALACIÓN:

Localizar el post-filtro remineralizador instalado en su equipo. Desconectarlo de la conexiones existentes y retirarlo

Con el filtro adquirido vienen 2 conectores.



Puede utilizar estos conectores o reutilizando los instalados en el filtro a sustituir.

Se debe despreciar el post-filtro y eliminar las tapas laterales.



Si es necesario enroscar los conectores, vienen provisto de una junta para su estanqueidad.



Conectar las tuberías del equipo, siguiendo las indicaciones del filtro de donde viene el agua y hacia donde va. En este caso, el lateral con la indicación de Equipo se conecta a la tubería que sale del post-filtro de carbón. En el extremo que indica grifo, se conectara la tubería que lleva el agua al grifo de servicio.



ALMACEN OSMOSIS, SL.

CIF: B06976161

CALLE RIO VINALOPÓ, 15. NAVE D-10

46930 QUART DE POBLET, VALENCIA, ESPAÑA.

[contacto@almacenosmosis.com](mailto:contacto@almacenosmosis.com)

Telf.: 960491493



**nature**<sup>®</sup>  
WATER PROFESSIONALS