



Proline
reverse osmosis basic

La mejor solución para producir agua pura y de calidad mediante un método natural

Proline
reverse osmosis basic



Proline
reverse osmosis basic



atención al cliente
902 361 483

www.hidrosalud.com

be water
CUIDAMOS EL AGUA

be water
CUIDAMOS EL AGUA

Diseño Proline

reverse osmosis basic



Los equipos de la serie PROLINE y PROLINE PLUS son una de las mejores soluciones para proporcionarte agua, de máxima calidad, en su hogar.

La serie PROLINE ha sido diseñada y fabricada con materiales y componentes de alta calidad. Pero además, el compromiso PROLINE con el medio ambiente nos ha llevado a desarrollar unos equipos totalmente reciclables y reutilizables.

Los equipos PROLINE mejoraran las características del agua de su hogar de manera permanente y definitiva.

Propiedades



La mejor tecnología

La ósmosis inversa es la mejor solución para producir agua pura y de calidad mediante un método natural, sin utilizar productos químicos.

Su funcionamiento, es muy similar al riñón humano, el mecanismo más perfecto que existe para filtrar y separar las impurezas en nuestro cuerpo.

La ósmosis Proline elimina, aproximadamente, el 98% de impurezas, sólidos y bacterias presentes en el agua.

Salud cada día

El equipo de ósmosis PROLINE es una fuente de salud inagotable. Desde el primer día proporcionará un agua de calidad, para descubrir el sabor original de los alimentos, el café, los zumos y en cualquier receta que cocinemos. Un agua con la que potenciaremos los sabores naturales de toda la comida, y que está especialmente indicada para lactantes.

Medicina natural

Un agua de calidad es sinónimo de bienestar y de medicina natural para nuestro cuerpo. PROLINE proporciona un agua altamente diurética y con el adecuado porcentaje de sales minerales. Pero además, este agua ofrece un excelente sabor, para que lo tengas aún más claro.

Ahorrar es sano y cómodo

Con el equipo PROLINE no volverás a comprar, cargar y almacenar agua. Proline es la manera más sana y cómoda de beber toda el agua necesitas.

Especificaciones técnicas

Diagrama de flujo Proline

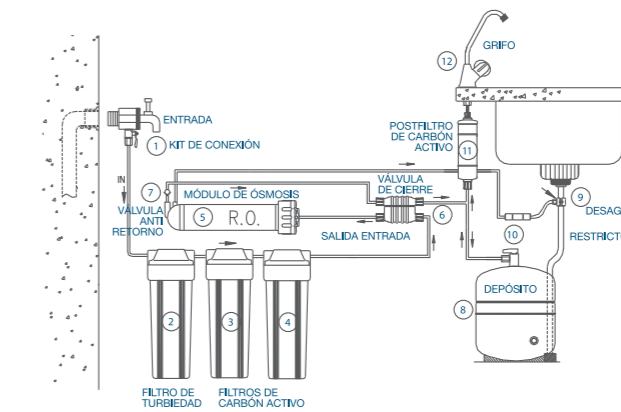
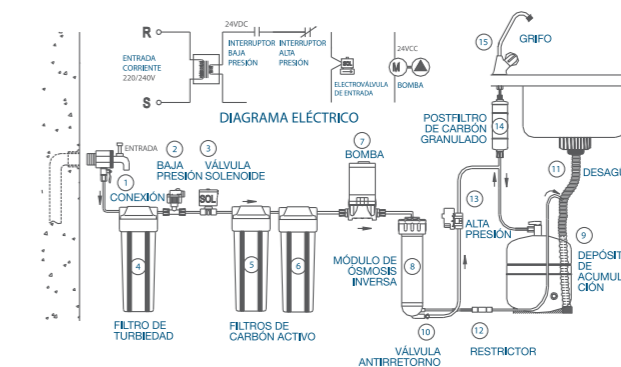


Diagrama de flujo Proline-P



Proline Plus Pump

- Ecología: Sistema de control para un menor consumo de agua
- Fácil mantenimiento
- Válvula manual para el lavado de la membrana
- Filtro de seguridad
- Sistema de seguridad en las conexiones de tubos

Proline Plus

- Válvula manual para el lavado de la membrana
- Fácil mantenimiento
- Sistema de seguridad en las conexiones de tubos

Porcentaje de rechazo

Magnesio 93 - 98%	Cloro 90 - 95%
Aluminio 93 - 98%	Bicarbonato 90 - 95%
Cobre 93 - 98%	Nitratos 70 - 75%
Níquel 93 - 98%	Fosfatos 93 - 98%
Zinc 93 - 98%	Flúor 90 - 95%
Plata 93 - 98%	Cianuro 90 - 95%
Bario 93 - 98%	Sulfato 93 - 98%
Carbonatos 93 - 98%	Arsénico 93 - 98%

Características técnicas

- Filtro de sedimentos de 5 micras
- Prefiltro carbón GAC para la eliminación del cloro
- Capacidad membrana (GPD) 50
- Postfiltro para eliminación de sabores y olores
- Producción Proline de agua purificada diaria: 100 l.
- Producción Proline Plus de agua purificada diaria: 150 l.
- Volumen total de depósito de agua (l) 10 l.
- Volumen utilizable del depósito de agua (l) 6-8 l.
- Alimentación eléctrica (para equipos con bomba)
- Certificaciones de seguridad eléctrica (para equipos con bomba)

