CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS
DIMENSIONES: (alto x ancho x fondo): 419 mm x 408 mm x 228 mm
PESO: 11 kg
TEMPERATURA ENTRADA: (máxima / mínima): -40°C / 2°C
PRESIÓN ENTRADA: (mínima / máxima): 2.5 - 6 bar (250 - 600 kPa).
MEMBRANA: 1812 50 GPD.
PRODUCCIÓN MEMBRANA: 280 lpd* Aguas descalificadas con 250 ppm. 25°C. 15% conversión.
ACUMULACIÓN MÁXIMA: 7 litros (tanque presurizado a 7 PSI).

CONSUMENTES ORIGINALES:
Prefiltro sedimentos 5mF FT-82 (Ref 545900)
Prefiltro carbón GAC CS (Ref 299192)
Postfiltro remineralizador FT-98 (Ref 2991920)

REMENERALIZAR
pH-regulating post filter

AQUASTOP
Automatic leakage sensor

PRESSURE CONTROL
Protection against pressure drops in the supply network

DOBLE FLOW
Higher flow of produced water

CLICK
Quick connectors and maximum safety

GREEN FILTER MEMBRANE
Original membrane

CARACTERÍSTICAS
CS FILTERS
Exclusive filters. Maximum safety and hygiene

Q CARBON
Carbon according to UNE EN 12915-1
HYDROPLUS es probablemente el miembro más destacado de la nueva generación de equipos compactos de ósmosis inversa.

Concebida en cada una de sus curvas para el hogar moderno, HYDROPLUS se adapta a casi cualquier espacio gracias a su versatilidad (de ahí viene su nombre), que ofrece la posibilidad de colocarla en múltiples posiciones para evitar tuberías, codos y desagües.

Su instalación y su mantenimiento son muy sencillos gracias a su diseño. HYDROPLUS está pensada para hacer tu vida más fácil.

**CUBITOS PERFECTOS**

Agua de baja mineralización, el agua ideal para nuestros cubitos de hielo, sin sabores ni residuos calcáreos.

HYDROPLUS dispone de un accesorio para la conexión en neveras con fabricación automática de cubitos.

**LIMPIEZA Y BRILLO**

Un agua de calidad y baja mineralización en nuestra casa, nos ayudará en la limpieza de verduras y frutas y en el mantenimiento de electrodomésticos de vapor.

Las plantas ornamentales pueden mejorar con un riego con agua de baja mineralización como el que ofrece HYDROPLUS.

**COCINAR ALIMENTOS**

El agua es muy importante en nuestra cocina. Cocinar con agua pura da a nuestros platos su sabor original, siendo más fácil y rápida la cocción.

Con HYDROPLUS, pastas, verduras, legumbres, etc., se convierten en platos deliciosos.

**INFUSIONES, TÉS, CAFÉS...**

El agua de rodi, al aumentar su temperatura, puede cambiar el sabor de nuestros cafés, tés, tisas, etc.

Con agua osmolarizada HYDROPLUS son un placer para los sentidos.