







REMINERALIZER
PH-regulating post filter



DOUBLE FLOW Higher flow of produced water



CS FILTERS
Exclusive filters. Maximum safety and hygiene



AQUASTOP
Automatic leakage sensor



CLICK Quick connectors and maximum safety



GREEN FILTER MEMBRANE Original membrane



PRESSURE CONTROL
Protection against pressure
drops in the supply network



Q CARBON Carbon according to UNE EN 12915-1



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

TDS ENTRADA: (máximo): 2000 ppm.

PRESIÓN ENTRADA: (mínima / máxima): 2,5-6 bar (250-600 kPa).

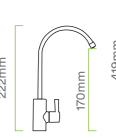
MEMBRANA: 1812 50 GPD.

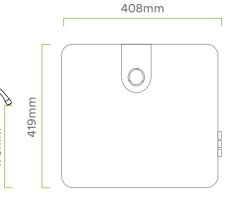
PRODUCCIÓN MEMBRANA: 280 lpd*. Agua descalcificada con 250 ppm. 25°C. 15% conversión.

ACUMULACIÓN MÁXIMA: 7 litros (tanque precargado a 7 PSI).

CONSUMIBLES ORIGINALES:

Prefiltro sedimentos 5µm FT-82 (Ref.545900) Prefiltro carbón GAC CS (Ref.291902) Postfiltro remineralizador FT-93 (Ref.291920)







REVERSE OSMOSIS





000000 · Tríptico Comercial RO VERSA· 2019 · XT





V≣RS∧ es probablemente el miembro más destacado de la nueva generación de equipos compactos de ósmosis inversa.

Concebida en cada una de sus curbas para el hogar moderno, V≡RS∧ 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. V≡RS∧ 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.

VERSA 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 **VERSA**.



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 **VERSA**, pastas, verduras, legumbres, etc., se convierten en platos deliciosos.

INFUSIONES, TÉS, CAFÉS...

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

Con agua osmotizada **VERSA** son un placer para los sentidos.

