

Proline Plus reverse osmosis

IONFILTER



SIN BOMBA 449302



CON BOMBA 450602

CARACTERÍSTICAS	Proline Plus	Proline Pump Plus
Altura x ancho x fondo	400mm x 410mm x 140mm	480mm x 380mm x 210mm
Depósito diámetro x altura	260 mm x 400 mm	260 mm x 400 mm
Peso	13 kg	15 kg
Temperatura entrada (máxima / mínima)	40°C / 2°C	40°C / 2°C
TDS entrada (máximo)	2000 ppm**	2000 ppm
Presión entrada (mínima / máxima)	2,5 / 6 bares. 250-600 kPa	1 / 2,5 bares. 100-250 kPa
Producción Nominal	150 LPD *	
Membrana	Tipo: 1 x 1812 50 PRODUCCIÓN MEMBRANA: 175 LPD * <small>Agua descalcificada con 250ppm. T=25°C. 15% recovery. Presión sobre membrana = 3,4 bares, sin contrapresión.</small>	
Bomba	-	Bomba booster
Acumulación Max. (Tanque Precargado a 7 PSI)	19 litros	
Alimentación eléctrica	-	220-240V 50Hz. 30W
Adaptador eléctrico	-	100-240V 50Hz. / 24Vdc 1A. Homologado UL, TUV

* Los Caudales pueden variar un +/- 20%

** Según presiones de entrada

COMPONENTES

3 portacartuchos 10" blancos (prefiltro polipropileno 5µm)
 + cartucho carbón GAC + cartucho carbón block.
 1 postcarbón en línea 2".
 Grifo cromado.
 Restrictor con válvula manual de limpieza incorporada.

Incorpora válvula antirretorno en la producción de agua osmotizada.
 Kit conexión desagüe.
 Adaptador pared y válvula de bola para agua de entrada.
 Llave portafilros.
 Tubo ¼"

ilusión+innovación



AUTO FLUSHING.
Lavado automático de membrana.



ELECTROVÁLVULA
con filtro de seguridad.



Fácil mantenimiento.
Acceso directo.



INSERT, sistema de seguridad de conexión para tubos.

Member,
Water Quality
Association

