

# 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 140m	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 portafiltros.  
 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

