

ÓSMOSIS PRODUCCIÓN DIRECTA



SERIE OMEGA

DESCRIPCIÓN

Equipo de producción directa. **Sin necesidad de acumulación.** Bajo nivel de rechazo de agua 1:2

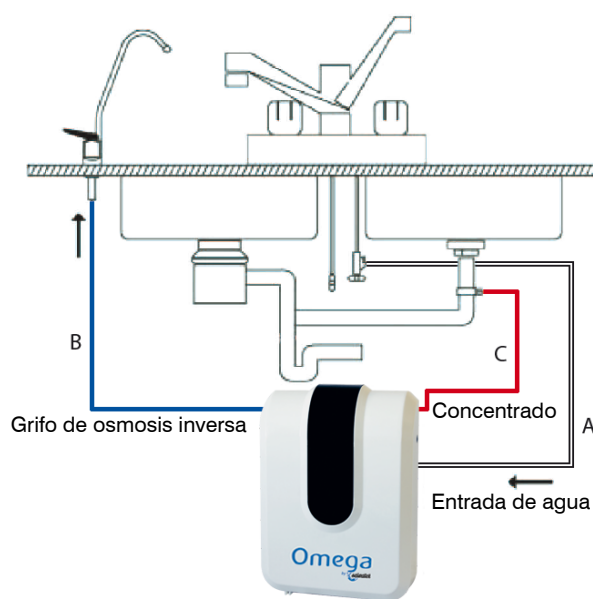
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Filtro de sedimentos 12" 5 micras en línea
- Filtro carbón de coco GAC 12" 5 micras en línea
- Filtro carbón de coco (CTO) 12" 5 micras en línea
- Postfiltro de carbón de coco 10" 5 micras en línea
- 2 membranas 150 GPD en flujo directo (con bomba)
- **Sin necesidad de depósito de acumulación**
- Válvula de bola metálica de 1/4"
- Bomba con transformador 24 VDC 1,2 Amperios
- Grifo dispensador en acero 304 SS
- **Reducidas dimensiones (cm): 45 x 32 x 18 (alto x ancho x profundo)**
- Peso: 13,5 kg
- Conexión Jaco

PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de entrada: máx. 6 bar/min. 1,5 bar
- TDS máx. 1250 ppm
- **Bajo nivel de rechazo de agua 1:2, 2 litros de rechazo por 1 litro de producción**

Código	Artículo
TA01680	Omega 1:2



PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Código	Artículo	Uds.	Vida útil	
			6-12 meses	2-3 años
TA01683	Cartucho en línea sedimento 12"	1	.	-
TA01684	Cartucho en línea carbón blocki CTO 12"	1	.	-
TA01685	Cartucho post-filtro GAC 12"	1	.	-
TA01686	Cartucho post-filtro GAC 10"	1	.	-
TA01687	Membrana ósmosis inversa 150 GPD (2 x equipo)	2	-	.

