

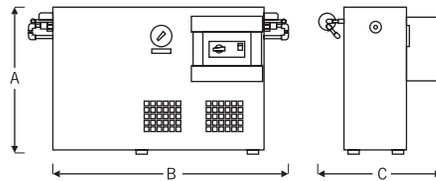
## ÓSMOSIS INVERSA SEMIINDUSTRIAL

### Serie BOX

CÓDIGO	MODELO	MEMBRANA (gpd)	PRODUCCIÓN (L/h)	RECHAZO	CONVERSIÓN
BS050400	Ósmosis inversa BOX-1/700	1x2521	25-30	>95%	>25%
BS050402	Ósmosis inversa BOX-2/1400	2x2521	50-60	>95%	>25%

- Equipos de ósmosis inversa de pequeña producción de agua con un bajo contenido en sales, donde se precise un volumen diario de agua tratada reducido. Especialmente indicado para la hostelería y colectividades.
- Equipos de funcionamiento automático.
- Racors de conexión rápidos.
- Completamente ensamblados en caja de acero inoxidable.
- Incluyen filtración protección 5 µm, bomba de presión, membranas O.I. TFC, flushing, cuadro eléctrico, válvulas de regulación. Sin acumulador.
- Relación rechazo-producto 5:2.
- Salinidad máxima 2.500 mg/L.
- Límites presión de trabajo: 0,5 - 8 bar.
- Temperatura de trabajo: 5-35 °C.
- Alimentación eléctrica 220V.
- El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, la temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BS050400	430	710	455
BS050402			



## ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL

### Serie MUR

CÓDIGO	MODELO	MEMBRANA (gpd)	PRODUCCIÓN (L/h)	RECHAZO	CONVERSIÓN
BS0504075	Ósmosis Inversa MUR-01/075/S/P	1x2540	60-75	>98%	50%
BS0504150	Ósmosis Inversa MUR-02/150/S/P	2x2540	120-150	>98%	50%
BS0504200	Ósmosis Inversa MUR-01/200/L/P	1x4040	180-200	>98%	50%
BS0504400	Ósmosis Inversa MUR-02/400/L/P	2x4040	360-400	>98%	50%

Conductímetro opcional cuadro de control

- Equipos de ósmosis inversa de pequeña producción de agua con un bajo contenido en sales, donde no se precise un volumen diario de agua tratada importante.
- Equipos de funcionamiento automático.
- Racors de conexión rápidos.
- Completamente ensamblados en caja de acero inoxidable, para instalación mural.
- Incluyen filtración protección 5 µm, bomba de presión en acero inoxidable, membrana OI TFC, flushing, cuadro eléctrico PLC, rotámetros, válvulas de regulación. Sin acumulador.
- Tuberías de la línea de alta presión en poliamida con accesorios Speed-fit.
- Límites presión de trabajo: 0,5 - 3,5 bar.
- Temperatura de trabajo: 5 - 35 °C.
- Alimentación eléctrica 220V.
- El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, la temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BS0504075	1.300	900	250
BS0504150			
BS0504200			
BS0504400			

