



# TRATAMIENTOS DEL AGUA

osmosis inversa

## OMI MR



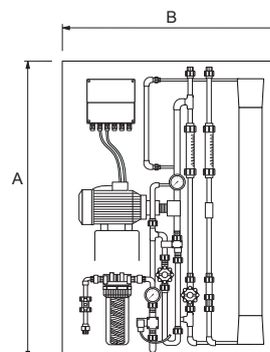
Equipos de osmosis inversa de pequeña producción con bajo contenido de sales.

Modelo	Código	Producción (l/h)	% de conversión
<b>OMI MR 1/40</b>	10722200	180 – 200	50
<b>OMI MR 2/40</b>	10722400	360 – 400	50

Consultar para más información sobre equipos de mayor producción.

### DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
<b>OMI MR</b>	1250	900	250



### CARACTERÍSTICAS:

Presión de entrada: de 0,5 a 3,5 bar

Temperatura del agua: de 1 a 35 °C

Alimentación eléctrica: 230 Vac monofásico.

No incluyen depósito de acumulación de agua tratada.

El rendimiento de los equipos varía en función del agua de entrada, la temperatura y el estado de los elementos que componen el equipo.

Es necesario instalar un pretratamiento adecuado para todas las instalaciones.

### DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Equipos compactos en estructura de hierro pintado para instalación mural.

Funcionamiento automático.

Bomba de presión de paletas en acero inoxidable.

Tuberías en PVC y polietileno.

Filtro de 5 µ, membrana OI, rotámetros, válvulas de regulación y toma de muestras.

Sistema de flushing automático.

Control mediante PLC con conductivímetro.



DISEÑAMOS, FABRICAMOS E INSTALAMOS EQUIPOS A MEDIDA SEGÚN LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES.

Equipos de osmosis inversa de pequeña y mediana producción con bajo contenido de sales.

Modelo	Código	Producción (l/h)	% de conversión
OMI RO 1/40	10720210	180 – 200	60
OMI RO 2/40	10720420	360 – 400	60
OMI RO 3/40	10720630	540 – 600	60
OMI RO 4/40	10720840	720 – 800	60
OMI RO 6/40	10721060	1072 – 1200	75

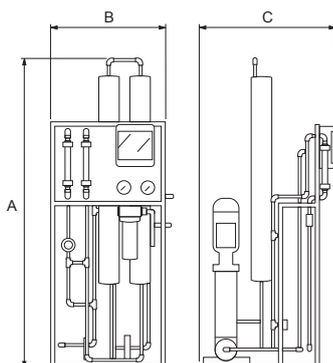
Consultar para más información sobre equipos de mayor producción.

## OMI RO INDUSTRIAL



### DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
OMI RO 1/40	1550	630	700
OMI RO 2/40	1550	630	700
OMI RO 3/40	1550	630	900
OMI RO 4/40	1550	630	1100
OMI RO 6/40	1650	1430	1100



### CARACTERÍSTICAS:

Presión de entrada: de 0,5 a 3,5 bar

Temperatura del agua: de 1 a 35 °C

Alimentación eléctrica: 230 Vac monofásico o 400 Vac trifásico / 50 Hz (según el modelo).

No incluyen depósito de acumulación de agua tratada.

El rendimiento de los equipos varía en función del agua de entrada, la temperatura y el estado de los elementos que componen el equipo.

Es necesario instalar un pretratamiento adecuado para todas las instalaciones.

### DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Equipos compactos en estructura de acero inoxidable con patas regulables.

Funcionamiento automático.

Bomba de presión multicelular vertical en acero inoxidable.

Tuberías de la línea de alta presión en Inox 316L.

Filtro de 5 µ, membrana OI, rotámetros, válvulas de regulación y toma de muestras.

Bypass en la bomba para la estabilización de la presión.

Sistema de flushing automático.

Microprocesador con conductivímetro integrado.



DISEÑAMOS, FABRICAMOS E INSTALAMOS EQUIPOS A MEDIDA SEGÚN LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES.