

# 01. Ósmosis inversa / Reverse osmosis

Equipos industriales / Industrial equipment

Bombas rotativas / Rotary pumps

Ref.	Descripción / Description	Conexión / Connection	€/uni.
BR0300	Bomba rotativa con 300L/h (AISI 303) <i>Rotary pump 300 L/h (AISI 303)</i>	3/8"	
BR0301	Bomba rotativa con 300L/h (latón) <i>Rotary pump 300 L/h (brass)</i>	3/8"	
BR0400	Bomba rotativa con 400L/h (AISI 303) <i>Rotary pump 400 L/h (AISI 303)</i>	3/8"	
BR0401	Bomba rotativa con 400L/h (latón) <i>Rotary pump 400 L/h (brass)</i>	3/8"	
BR0600	Bomba rotativa con 600L/h (AISI 303) <i>Rotary pump 600 L/h (AISI 303)</i>	1/2"	
BR0601	Bomba rotativa con 600L/h (latón) <i>Rotary pump 600 L/h (brass)</i>	1/2"	
BR0800	Bomba rotativa con 800L/h (AISI 303) <i>Rotary pump 800 L/h (AISI 303)</i>	1/2"	
BR0801	Bomba rotativa con 800L/h (latón) <i>Rotary pump 800 L/h (brass)</i>	1/2"	
BR1000	Bomba rotativa con 1.000L/h (AISI 303) <i>Rotary pump 1.000 L/h (AISI 303)</i>	1/2"	
BR1001	Bomba rotativa con 1.000L/h (latón) <i>Rotary pump 1.000 L/h (brass)</i>	1/2"	



Datos técnicos del sistema:

- Bombas rotativas para equipos de ósmosis inversa, con abrazadera V-band directa al motor.
- Fabricado en latón o acero inoxidable AISI 303.
- By-pass de seguridad.

Features system:

- Rotary pumps for R.O. equipments, with V-band clamp to engine
- Made in brass or stainless steel AISI 303
- Safety By-Pass

	BR0300	BR0301	BR0400	BR0401	BR0600	BR0601	BR0800	BR801	BR1000	BR1001
· Producción (7 bares): <i>Production (7 bar):</i>	300 L/h	300 L/h	400 L/h	400 L/h	600 L/h	600 L/h	820 L/h	820 L/h	1.090 L/h	1.090 L/h
· Producción (14 bares): <i>Production (14 bar):</i>	280 L/h	280 L/h	380 L/h	380 L/h	575 L/h	575 L/h	780 L/h	780 L/h	1.030 L/h	1.030 L/h
· Material de la bomba: <i>Pump material:</i>	AISI 303	Latón <i>Brass</i>	AISI 303	Latón <i>Brass</i>	AISI 303	Latón <i>Brass</i>	AISI 303	Latón <i>Brass</i>	AISI 303	Latón <i>Brass</i>
· Conexión: <i>Connection:</i>	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
· By-pass: <i>By-pass:</i>	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
· Accesorios: <i>Accessories:</i>	MBR001 MBR002	MBR001 MBR002	MBR001 MBR002	MBR001 MBR002	MBR003 MBR004	MBR003 MBR004	MBR003 MBR004	MBR003 MBR004	MBR003 MBR004	MBR003 MBR004