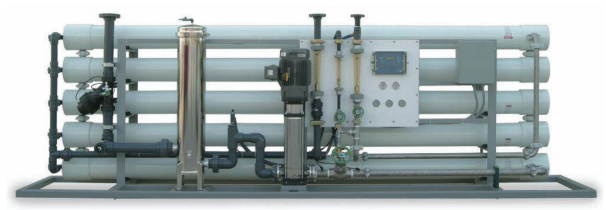
Osmosis Industrial Pesado R41 PURA®

Osmosis Industrial Pesado Capacidad Industrial hasta 396,000 galones por dia



La más alta calidad, Precio atractivo, Sistema Osmosis Inversa totalmente ensamblado

Características básicas

- Estructura de acero negro con pintura epoxica.
- Porta membranas de fibra de vidrio 8.0" x 160.0".
- Prefiltro en acero inoxidable multicartucho.
- Bomba centrifuga multi etapa de acero inoxidable Ebara o similar.
- Válvula solenoide.
- Apagado por baja presión con reencendido automático.
- Apagado por nivel de tanque.
- Manómetro de presión en prefiltro, descarga de la bomba y presión de restricción o rechazo.
- Flujometros de caudal de producción y rechazo.
- Válvula de restrincción de acero inoxidable.

Opciones:

- Controlador electrónico.
- Medidor de conductividad digital.
- Descarga de concentrado programada.
- Medidor de tiempo de operación.

	R41-78-1022	R41-78-1042	R41-78-1062	R41-68-1022				
Productividad	22,000 (16)	44,000 (31)	66,000 (46)	22,000 (16)				
Calidad	98%							
Porta membranas	8.0" x80.0"							
Recuperación	65-75%							
Numero de membranas	2	4	6	2				
Caudal de agua requerido	24 GPM	47 GPM	69 GPM	12 GPM				
Presión de agua mínimo	20 psi							
Requerimientos eléctricos	460 Vac, 3 Ph, 60 Amp 25,30,35,40 Amp de acuerdo al modelo							
Motor Hp		5 Hp						



Prefiltro Multicartucho



Bomba Centrifuga Multi Etapa



Fabricado Por: PURADOM, S.A. Av, 27 de febrero # 260 Apt, 203. Edif, Brigite II. Casi Esq Lincoln Sto, Dgo. D.N 10107. Rep. Dom. Apartado Postal 4712 Tel: 809-565-9599-Fax: 809-732-1061 ventas@puradom.com - www.puradom.com

PURA® Marca Registrada

Ósmosis Industrial Pesado R41 PURA

Osmosis Industrial Pesado Capacidad Industrial hasta 396,000 galones por dia

	R41-89-1062	R41-89-1092	R41-89-1122	R41-8A-1062	R41-8A-1092	R41-8A-1122	R41-AB-1302	R41-BB-1362
Productividad	66,000 (46)	99,000 (69)	132,000 (92)	132,000 (92)	176,000 (123)	220,000 (153)	330,000 (230)	396,000 (275)
Calidad	98% de rechazo			98% de rechazo			98% de rechazo	
Porta membranas	8.0"x120.0"			8.0"x160.0"			8.0"x240.0"	
Recuperación	65-75%			65-75%			65-75%	
Numero de membranas	6	9	12	12	16	20	30	36
Caudal de agua requerido	69	104	138	69	185	230	345	413
Presión de agua mínimo	20 psi		20 psi			20 psi		
Requerimientos eléctronico	460 Vac, 3 Ph, 60 Amp 25,30,35,40 Amp de acuerdo al modelo			460 Vac, 3 Ph, 60 Amp 25,30,35,40 Amp de acuerdo al modelo			460 Vac, 3 Ph, 60 Amp 25,30,35,40 Amp de acuerdo al modelo	
Motor Hp	20 Hp		20	Нр	40 Hp	50 Hp	60 Hp	





Fabricado Por:

PURADOM, S.A.
Av, 27 de febrero # 260 Apt, 203. Edif, Brigite II. Casi Esq Lincoln
Sto, Dgo. D.N 10107. Rep. Dom. Apartado Postal 4712
Tel: 809-565-9599- Fax: 809-732-1061
ventas.puradom.com - www.puradom.com

PURA® Marca Registrada