

SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA

HYDRO GUARD™ Sistemas de Ósmosis Inversa

HYDRO GUARD™ SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA –BAJO TARJA DE 4 ETAPA

Número de Parte	Descripción	pzs/c
HDG-45LRCP	4 Etapa, Blanco, con Filtros HDG-SED5, HDG-CB5, HDG-TW50 y HDG-CB5P	1
HDG-45LRCP-P	4 Etapa, Blanco, con Filtros HDG-SED5, HDG-CB5, HDG-TW50 y HDG-CB5P, con Bomba	1

Sistema incluye: 1 Pre-Sedimento, 1 Pre-Carbón, 1 Membrana de 50 GPD, 1 Post-Carbón y Kit de instalación

HYDRO GUARD™ REPUESTOS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA –BAJO TARJA DE 4 ETAPA

Número de Parte	Descripción	pzs/c
HDG-SED5	HYDRO GUARD™, 5 Micras, Pre-Sedimento	25
HDG-CB5	HYDRO GUARD™, 5 Micras, Pre Carbón en Bloque Cáscara de Coco	25
HDG-TW50	HYDRO GUARD™, 50 Galones Por Día, Membrana para Ósmosis Inversa	25
HDG-CB5P	HYDRO GUARD™, 5 Micras, Post Carbón en Bloque Cáscara de Coco	25

MARCA



SED5 CB5 TW50 CB5P

HYDRONIX™ SERIE RO - Sistemas de Ósmosis Inversa

HYDRONIX™ SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (RESIDENCIAL)

Número de Parte	Descripción	GPD
RO-550Q	Sistema de Ósmosis Inversa, 5 Etapas sin Bomba	50
RO-550QP	Sistema de Ósmosis Inversa, 5 Etapas con Bomba, 110V/60Hz	50
RO-5100Q	Sistema de Ósmosis Inversa, 5 Etapas sin Bomba	100
RO-5100QP	Sistema de Ósmosis Inversa, 5 Etapas con Bomba, 110V/60Hz	100

Sistemas incluyen: 1 Pre-Filtro Polyspun, 2 Pos-Filtros de Carbón, 1 Membrana, 1 Pos-Filtro en línea 10" GAC y Kit de instalación.

HYDRONIX™ SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	Descripción	GPD
RO-300G	Sistema de Ósmosis Inversa con Bomba	300
RO-600G	Sistema de Ósmosis Inversa con Bomba	600

Sistema RO-300G incluye: 1 Pre-Filtro Polyspun, 2 Pre-Filtros de Carbón, 1 Membrana de 300GPD, Manómetro y Bomba.

Sistema RO-600G incluye: 1 Pre-Filtro Polyspun, 2 Pre-Filtros de Carbón, 2 Membrana de 300GPD, Manómetro y Bomba

MARCA



RO-600G

EVERPURE® Sistemas de Ósmosis

EVERPURE® SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA COMPACTO DE PARED (COMERCIAL)

Número de Parte	Número de Proveedor	Descripción	GPD
BOA22240	EV9970-54	MRS-600HE-II, OI Alta Eficiencia, 115 VAC	600

MARCA



SISTEMAS OI COMERCIALES Y COMPONENTES

MARCA



WATER iXC

Sistemas de Ósmosis Inversa Comercial

WATER iXC SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (EQUIPO CON MEMBRANA HYDRON, BW-4040)

Número de Parte	Descripción	Flujo	GPD
ROH22133BW	Sistema de Ósmosis Inversa 1 mem HYD, 1,5 Hp, 110V	Alto Rechazo	2,100-2,400*
ROH22233BW	Sistema de Ósmosis Inversa 2 mem HYD, 1,5 Hp, 110V	Alto Rechazo	4,200-4,800*
ROH22333BW	Sistema de Ósmosis Inversa 3 mem HYD, 1,5 Hp, 110V	Alto Rechazo	6,300-7,200*
ROH22433BW	Sistema de Ósmosis Inversa 4 mem HYD, 3,0 Hp, 220V	Alto Rechazo	8,400-9,600*

* El rango de producción del sistema esta basado en un TDS <1000 ppm, temperatura de entrada 25°C, SDI <5 mas un adecuado pretratamiento capaz de remover todas las substancias que puedan dañar las membranas.

WATER iXC SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (EQUIPO CON MEMBRANA HYDRON*, HLE-4040)

Número de Parte	Descripción	Flujo	GPD
ROU22133HLE	Sistema de Ósmosis Inversa 1 mem HLE, 1,5 Hp, 110V	Alto Flujo	2,275-2,600*
ROU22233HLE	Sistema de Ósmosis Inversa 2 mem HLE, 1,5 Hp, 110V	Alto Flujo	4,550-5,200*
ROU22333HLE	Sistema de Ósmosis Inversa 3 mem HLE, 1,5 Hp, 110V	Alto Flujo	6,825-7,800*
ROU22433HLE	Sistema de Ósmosis Inversa 4 mem HLE, 3,0 Hp, 220V	Alto Flujo	9,100-10,400*

* El Rango de producción del sistema está basado en un TDS <1000PPM, temperatura de entrada 25°C, SDI <5 mas un adecuado pretratamiento capaz de remover todas las substancias que puedan dañar las membranas.

WATER iXC SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (EQUIPO CON MEMBRANA FILMTEC, XLE-4040)

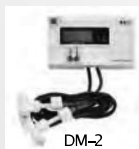
Número de Parte	Descripción	Flujo	GPD
ROU22133XLE	Sistema de Ósmosis Inversa 1 mem XLE, 1,5 Hp, 110V	Alto Flujo	2,100-2,400*
ROU22233XLE	Sistema de Ósmosis Inversa 2 mem XLE, 1,5 Hp, 110V	Alto Flujo	4,200-4,800*
ROU22333XLE	Sistema de Ósmosis Inversa 3 mem XLE, 1,5 Hp, 110V	Alto Flujo	6,300-7,200*
ROU22433XLE	Sistema de Ósmosis Inversa 4 mem XLE, 3,0 Hp, 220V	Alto Flujo	8,400-9,600*

* El rango de producción del sistema esta basado en un TDS <1000 ppm, temperatura de entrada 25°C, SDI <5 mas un adecuado pretratamiento capaz de remover todas las substancias que puedan dañar las membranas.

REFACCIÓN PARA WATER iXC SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA

Número de Parte	Descripción
ROA-CB-iXC	Caja de control RO iXC, 110V, completa

MARCA



DM-2

PSC-150

HM DIGITAL

Medidores de Panel

HM DIGITAL MEDIDORES DE PANEL

Número de Parte	Descripción	pzs
DM2	Medidor de Panel, TDS, en Línea	1
PSC-150	Medidor de Panel, EC, TDS, 0-999ppm	1

INTERRUPTORES



ASCO® INTERRUPTORES DE PRESIÓN

Número de Parte	Descripción	pzs
M8790	Switch de nivel (de flota)	1
SPAH-24M-C1-QC2-T1	Switch de baja presión, 7-20 psi	1