



SISTEMAS PUNTO DE USO (OSMOSI INVERSA/ULTRAFILTACION/MICROFILTRACION) Y ACCESORIOS

SISTEMAS DE OSMOSIS CLASICOS - EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA PARA AQUARIO - EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMESTICAS COMPACTOS A FLUXO DIRECTO - ECONOMIC - EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMESTICAS COMPACTOS A FLUXO DIRECTO - PREMIUM - EQUIPO DE ULTRAFILTRACIÓN UF

SISTEMAS DE OSMOSIS CLASICOS

RO - CL

Equipo de osmosis inversa 4 etapas 2 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 50 GPD, postfiltro carbon en linea y accesorios*



Diferentes modelos y variaciones disponibles: 4, 5, 6 y 7 etapas pueden equiparse con bomba de presión, sistema ultravioleta, cartucho de línea posmineralizado, descarga manual o automática.

Codigo:	Descripción:
RO409A100001	Equipo de osmosis inversa 4 etapas 2 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 50 GPD, postfiltro
RO409A1P0001	Equipo de osmosis inversa 4 etapas 2 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 50 GPD, postfiltro
RO409A2P0001	Equipo de osmosis inversa 4 etapas 2 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 75 GPD, postfiltro
RO409A3P0001	Equipo de osmosis inversa 4 etapas 2 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 100 GPD, postfiltro
RO509A100001	Equipo de osmosis inversa 5 etapas 3 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon CB et GAC), membrana 50 GPD,
RO509A1000R01	Equipo de osmosis inversa 5 etapas 2 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 50 GPD, postfiltro
RO509A1P0001	Equipo de osmosis inversa 5 etapas 3 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 50 GPD, postfiltro
RO509A2002G1	Equipo de osmosis inversa 5 etapas 2 prefiltros 9 3/4" (sedimentos-Carbon), membrana 75 GPD, postfiltro
ROXT075	Precio extra membrana 75 GPD
ROXT100	Precio extra membrana 100 GPD
ROXT150	Precio extra membrana 150 GPD

EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA PARA ACUARIO

RO-EC

Sistema de RO de 3 etapas 2 prefiltros en línea 12x2.5 "(sedimento - GAC) para accesorios Aquarius 50 GPD (200 l / día)



sistemas económicos premontados constan de una simple membrana de RO contenida en un recipiente de plástico y un filtro de carbón posterior en línea unidos por dos clips de plástico dobles. La producción de agua se obtiene operando manualmente en una válvula de bola aguas arriba del sistema. APTO PARA USO CON ACUARIO

Código:	Descripción:
---------	--------------

RO03ECLSC1020M01	Sistema de RO de 3 etapas 2 prefiltros en línea 12x2.5 "(sedimento - GAC) para accesorios Aquarius 50 GPD
RO03ECLSC1225M01	Sistema de RO de 3 etapas 2 prefiltros en línea 12x2.5 "(sedimento - GAC) para Aquarius 50 GPD (200 l / día) +
RO03ECVSCM01	Equipo de osmosis inversa 3 etapas p.aquario/usos técnicos (2 prefiltros en línea 10" y membrana 50 GPD)

WS PURE

Filtro de purificación de agua portátil de múltiples etapas (-biocerámica-cación de cerámica de carbono-resina)



Código:	Descripción:
---------	--------------

WPURMSA1	Filtro de purificación de agua portátil de múltiples etapas (-biocerámica-cación de cerámica de carbono-resina)
----------	---

EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMESTICAS COMPACTOS A FLUXO DIRECTO - ECONOMIC

RO DIRECT ECO 400 CL

ECO CL 400 Equipo d.osmosis inversa produccion directa 72 l/h



Equipo de osmosis inversa con produccion directa Flujo directo (sin tanque) Sistema de ósmosis inversa M
Especificaciones del producto:
Big Flow 5-Stage RO System sin tanque

RO-400G-
características:
 Tipo de descarga: Auto Flush
 Big Flow, sin tanque a presión
 Salida de agua RO: 200GPD / 400GPD
 Carcasa: carcasa de anillo "O" simple 122-10Y-W
 tipo de accesorios: JACO
 Bomba de refuerzo de diafragma con Adaptador 110V / 220V, 50 / 60HZ
 Faucet:
 RO Membrane HF
 Dimensiones del paquete: 42 * 41.5 * 46.5cm

Codigo: Descripción:

ROECOCL400DF ECO CL 400 Equipo d.osmosis inversa produccion directa 72 l/h

RO ECO 400 QF

RO 400 QF Sistemas de ósmosis inversa compactos con filtros de conexión rápida 72 l / h



Sistema compacto de RO ECO S 400G
CARACTERISTICAS

- Sistema compacto del ro de 4 etapas: PP, GAC, CTO, RO
- Flujo de agua pura 0,8-1. 2 L / min
- No necesita tanque, disfrute de agua fresca en cualquier momento

- Ordenador a bordo con recordatorio de cartucho
- Menor proporción de aguas residuales: 1: 1
 - Más pequeño pero más pequeño
 - Función de wifi: comprobar el estado de trabajo y TDS en cualquier momento a través de la aplicación de su teléfono
 - Dimensión de la máquina: 390 * 235 * 385 mm
 - Dimensión de embalaje: 550 * 285 * 460 mm

Codigo: Descripción:

ROECO400QFWT RO 400 QF Sistemas de ósmosis inversa compactos con filtros de conexión rápida 72 l / h

RO ECO-S - RO DIRECT

ECO S Compact Equipo d.osmosis inversa produccion directa 72 l/h



Sistema de ósmosis inversa de flujo directo (sin tanque) Principales ventajas y componentes - Diseño compacto y dimensiones extremadamente reducidas
 - Se puede instalar fácilmente debajo del mostrador y debajo del zócalo de la cocina. Potente bomba de motor de CA, Compacto, gran flujo, sin tanque dibujar.

CARACTERISTICAS:
 No necesita tanque, disfrute de agua pura fresca directamente desde el sistema RO
 Control de microordenador, lavado automático
 Flujo de agua pura: 0.8L / Min
 Tipo de montaje: accesorios rápidos
 Grifo de acero inoxidable de lujo
 Dimensión de la unidad RO: 43.5 * 39 * 10.5CM
PROCESO:
 1ra etapa: filtro de sedimento hilado
 2da etapa: filtro de bloque de carbón
 3ra Etapa: Membranas Osmosis

Codigo:	Descripción:
ROECOSC400DF	ECO S Compact Equipo d.osmosis inversa produccion directa 72 l/h

EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMESTICAS COMPACTOS A FLUXO DIRECTO - PREMIUM

MYRA Osmo - RO DIRECT Myra Osmo Alka (2 membranas) equipo de osmosis de flujo directo bomba SHP900+post-filtro alcalino



MYRA OSMO es un sistema de ósmosis inversa ultracompacto sin tanque de flujo directo. Se puede instalar fácilmente debajo del fregadero o debajo del zócalo de tu cocina, construido con la mejor calidad de componentes que cumplen con el Decreto Ministerial italiano 174 / 2004, con un diseño extremadamente compacto y diseño atractivo combinado con un rendimiento superior, con un nivel de ruido extremadamente bajo y casi cero calor variaciones. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para un acceso rápido al filtro habitáculo, lo que simplifica las operaciones periódicas de asistencia y mantenimiento.

CONTROL ELECTRÓNICO- Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con botones de ajuste suaves al tacto- Alarma de cambio de filtro- Alarma de nivel alto de agua con bloqueo automático en caso de fuga- Lavado automático de las membranas regulable cada 6-8-12 horas en reposo- Alarma de cambio de filtro- Alarma de nivel alto de agua con bloqueo automático en caso de fuga

VERSIONES DISPONIBLES MYRA OSMO 2 - 2 membranas dispensan agua osmótica a temperatura ambiente MYRA OSMO 3 - 3 membranas dispensan agua osmótica a temperatura ambiente MYRA OSMO Soda con carbonatador, dispensa agua osmótica suave y con gas Postfiltro alcalino MYRA OSMO Alka, proporciona agua osmótica remineralizada

Código:	Descripción:
MOKAVK1B200	Myra Osmo Alka (2 membranas) equipo de osmosis de flujo directo bomba SHP900+post-filtro alcalino
MOLAVK1B200	Myra Osmo 2 (2 membranas) equipo de osmosis de flujo directo bomba SHP900
MOLAVK1B300	Myra Osmo 3 (3 membranas) equipo de osmosis de flujo directo bomba SHP900
MOSAVK1B200	Myra Osmo Soda (2 membranas) equipo de osmosis de flujo directo bomba SHP900 con carbonador p. agua

MYRA Osmo MINI - RO DIRECT

Myra Osmo 2 MINI (2 membranas) equipo de osmosis de flujo directo bomba SHP900



MYRA OSMO es un sistema de ósmosis inversa ultracompacto sin tanque de flujo directo. Se puede instalar fácilmente debajo del fregadero o debajo del zócalo de tu cocina, construido con la mejor calidad de componentes que cumplen con el Decreto Ministerial italiano 174 / 2004, con un diseño extremadamente compacto y diseño atractivo combinado con un rendimiento superior, con un nivel de ruido extremadamente bajo y casi cero calor variaciones. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para un acceso rápido al filtro habitáculo, lo que simplifica las operaciones periódicas de asistencia y mantenimiento.

CONTROL ELECTRÓNICO- Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con botones de ajuste suaves al tacto- Alarma de cambio de filtro- Alarma de nivel alto de agua con bloqueo automático en caso de fuga- Lavado automático de las membranas regulable cada 6-8-12 horas en reposo- Alarma de cambio de filtro- Alarma de nivel alto de agua con bloqueo automático en caso de fuga

VERSIONES DISPONIBLES MYRA OSMO 2 - 2 membranas dispensan agua osmótica a temperatura ambiente MYRA OSMO 3 - 3 membranas dispensan agua osmótica a temperatura ambiente MYRA OSMO Soda con carbonatador, dispensa agua osmótica suave y con gas Postfiltro alcalino MYRA OSMO Alka, proporciona agua osmótica remineralizada

Código:	Descripción:
---------	--------------

MOLAVK1B2FM

Myra Osmo 2 MINI (2 membranas) equipo de osmosis de flujo directo bomba SHP900

EQUIPO DE ULTRAFILTRACIÓN UF

UF ECO COMP

UF ECO S Compact: sistema de ultrafiltración de 5 etapas



Sistema de ultrafiltración ultra compacto Principales ventajas y componentes - Diseño compacto y dimensiones extremadamente reducidas - Se puede instalar fácilmente debajo del mostrador y debajo del zócalo de la cocina. Potente bomba de motor de CA, Compacto, gran flujo, sin tanque dibujar.

CARACTERISTICAS:
 No necesita tanque, disfrute de agua pura fresca
 Control de microordenador, lavado automático
 Flujo de agua pura: 0.8L / Min
 Tipo de montaje: accesorios rápidos
 Grifo de acero inoxidable de lujo
 Dimensión de la unidad RO: 43.5 * 39 * 10.5CM
PROCESO:
 1ra etapa: filtro de sedimento hilado
 2da etapa: filtro de bloque de carbón
 3ra Membrana de ultrafiltración de fibra hueca UF

Codigo:	Descripción:
UFECO304	UF ECO S Compact: sistema de ultrafiltración de 5 etapas

UF ECO 03S

UF ECO 03S S Compact: sistema de ultrafiltración de 3 etapas + grifo cromado



Sistema de ultrafiltración Principales ventajas y componentes - Diseño compacto y dimensiones extremadamente reducidas - Se puede instalar fácilmente debajo del mostrador y debajo del zócalo de la cocina. Potente bomba de motor de CA, Compacto, gran flujo, sin tanque dibujar.

CARACTERISTICAS:
 No necesita tanque, disfrute de agua pura fresca
 Control de microordenador, lavado automático
 Flujo de agua pura: 0.8L / Min
 Tipo de montaje: accesorios rápidos
 1ra etapa: filtro de sedimento hilado
 2da etapa: filtro de bloque de carbón
 3ra Membrana de ultrafiltración de fibra hueca UF

Codigo:	Descripción:
UFECO03S	UF ECO 03S S Compact: sistema de ultrafiltración de 3 etapas + grifo cromado

UF ECO 04S

UF ECO 04S S Compact: sistema de ultrafiltración de 4 etapas



Sistema de ultrafiltración Principales ventajas y componentes - Diseño compacto y dimensiones extremadamente reducidas
 - Se puede instalar fácilmente debajo del mostrador y debajo del zócalo de la cocina. Potente bomba de motor de CA, Compacto, gran flujo, sin tanque dibujar.

CARACTERISTICAS:

No necesita tanque, disfrute de agua pura fresca
 Control de microordenador, lavado automático
 Flujo de agua pura: 0.8L / Min
 Tipo de montaje: accesorios rápidos
 1ra etapa: filtro de sedimento hilado
 2da etapa: filtro de bloque de carbón
 3ra Membrana de ultrafiltración de fibra hueca
 UF
 4ta etapa: filtro GAC con carbón activado

Código:	Descripción:
---------	--------------

UFECO04S	UF ECO 04S S Compact: sistema de ultrafiltración de 4 etapas
----------	--

UF ECO 04T

UF ECO 04T Sistema de ultrafiltración sobre msea de 4 etapas



Sistema de ultrafiltración sobre mesa Principales ventajas y componentes - Diseño compacto y dimensiones extremadamente reducidas
 - Se puede instalar fácilmente debajo del mostrador y debajo del zócalo de la cocina. Potente bomba de motor de CA, Compacto, gran flujo, sin tanque dibujar.

CARACTERISTICAS:

No necesita tanque, disfrute de agua pura fresca
 Control de microordenador, lavado automático
 Flujo de agua pura: 0.8L / Min
 Tipo de montaje: accesorios rápidos
 1ra etapa: filtro de sedimento hilado
 2da etapa: filtro de bloque de carbón
 3ra Membrana de ultrafiltración de fibra hueca
 UF
 4ta etapa: filtro GAC con carbón activado

Código:	Descripción:
---------	--------------

UFECO04T	UF ECO 04T Sistema de ultrafiltración sobre msea de 4 etapas
----------	--

UF ECO FILTERS

QC-Slim Filtro de bayoneta de bloque de carbono con cabezal p. UF ECO



Código:	Descripción:
QCCB10F-	QC-Slim Filtro de bayoneta de bloque de carbono con cabezal p. UF ECO
QCCB10F00-	QC-Slim: filtro de bloque de carbón de repuesto con acoplamiento rápido de bayoneta (sin cabeza) p. UF ECO
QCGC10F-	QC-Slim Filtro de bayoneta carbón activado GAC para sistemas UF ECO
QCGC10F00-	QC-Slim: filtro de carbón activado GAC de repuesto con acoplamiento rápido de bayoneta (sin cabeza) p. UF
QCPP10F-	QC-Slim Filtro de bayoneta de PP con cabezal p. UF ECO
QCPP10F00-	QC-Slim: filtro de PP de sedimento de repuesto con acoplamiento rápido de bayoneta (sin cabeza) p. UF ECO
QCUF10F-	QC-Slim Filtro de bayoneta UF Ultrafiltración con cabezal p. UF ECO
QCUF10F00-	QC-Slim: filtro UF Ultrafiltración de repuesto con acoplamiento rápido de bayoneta (sin cabeza) p. UF ECO
XQC10HE-	QC-Slim- Cabezal para bayoneta QC-Slim Filtros 1/4" Conexión FF p. UF ECO
ZUF03SSF03VB	Soporte de RO triple revestimiento en polvo blanco para UF 03S