



EVERPURE® · SHURFLO®



AquaIntegral®  
Agua para el futuro

¡Nuevo!  
EDICIÓN 2017

# MINI-CATALOGO DE PENTAIR FOODSERVICE

# EVERPURE®

Somos agua. Ya sea que necesite filtración, ablandamiento u ósmosis inversa, nosotros tenemos la solución. Después de todo, nuestra mera existencia gira en torno a brindar el agua de calidad uniforme en todas partes. Es por eso que tantos operadores de servicios alimenticios confían en nosotros para resolver sus problemas relacionados con el agua. De hecho, Everpure ha sido el proveedor global líder de soluciones de agua de calidad para la industria de servicios alimenticios durante más de 75 años.

## Las soluciones de Everpure ofrecen:

**Uniformidad.** Elimine o reduzca minerales, partículas y sustancias químicas indeseadas para que su agua esté limpia, siempre.

**Seguridad.** Está comprobado que los productos Everpure son efectivos. Es por eso que puede encontrar nuestros productos en operaciones de servicios alimenticios en todo el mundo.

**Satisfacción.** El agua Everpure es mejor en todos los aspectos, lo que significa que tendrá una operación más rentable y de alto rendimiento y sus clientes tendrán una experiencia general superior.

## EL AGUA AFECTA LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE.

### Piense lo siguiente:

- Las bebidas de máquina son 83% agua
- El café es 99% agua
- El hielo es 100% agua

# Aqua Integral®

Agua para el futuro

## EL AGUA AFECTA SUS GANANCIAS

La primera y última impresión de su negocio que se lleva un cliente es, a menudo, la bebida que le sirve. Si el sabor y el olor del agua del hielo, las bebidas de máquina y el café no son como deberían serlo, los clientes lo notarán. Y este no sería un buen comienzo para impresionarlos y hacer que vuelvan.

El agua transporta una gran cantidad de sustancias químicas, sedimentos y minerales disueltos e indeseados que pueden afectar el funcionamiento y la vida útil de sus máquinas. La corrosión, la abrasión, la obstrucción, la formación de sarro y el desperdicio de energía pueden reducirse o eliminarse con un acondicionamiento adecuado del agua.

**¿Sabía que el agua dura y el sarro que se forma pueden reducir la eficiencia en el consumo de energía de sus equipos en un 50% o más?**



# SISTEMAS HQS-WF

Sistema Económico de Filtración para múltiples aplicaciones de Foodservice



## EV9300-90

### Sistema HQS-WF

Incluye:

- Placa de Montaje con Manometro
- Vaso con prefiltro de sedimentos EC-110
- Cartucho DEV983001 Filtro 5 micras c/antisarro
- Capacidad 3.000 Galones



## EV9300-95

### Sistema HQS-WF/UV

Incluye:

- Placa de montaje con Manometro
- Vaso con prefiltro de sedimentos EC-110
- Cartrucho DEV983001 Filtro 5 micras c/antisarro
- Sistema UV para protección microbiológica
- Capacidad 3.000 Galones

Combínelos con los Cartuchos PREMIUM de EVERPURE:



## AGUA BEBER EV9637-02

### MICROGUARD PRO 4

Protección microbiológica sin necesidad de UV

Filtración: 0,15 micras

Cap. 3.600 gal

Flujo: 1 gpm



## SEDIMENTO EV9534-40

### EC-110

Prefiltro de sedimento

Filtración: 10 micras

# Aqua Integral®

## MÁQUINAS HIELO, CAFETERAS AMERICANO EV9612-27 (EV9612-22)

### i2000<sup>2</sup>

Cap. 9.000 gal

## EV9612-37 (EV9612-32)

### i4000<sup>2</sup>

Cap. 12.000 gal

Filtración: 0,5 micras

Flujo: 1,67 gpm

## CAFETERAS ESPRESSO Y EQ.

## VAPOR EV9607-25

### ES07

Filtración Fina /  
Reducción dureza

Filtración: 5 micras

Cap. 5.300 granos

Flujo: 0,5 gpm



## SISTEMAS INSURICE

Sistemas Para Máquinas de Hielo Filtración Fina c/Antisarro



### EV9324-21

#### Sistema Insurice Single i2000<sup>2</sup> PF

- 1 cartucho i2000<sup>2</sup> EV961222/EV961227
- Cart. Prefiltro EC210 EV953420/EV953426
- Capacidad 9.000 Galones/1,67 gpm

Para máquinas de hasta 500 LBS de producción

### EV9324-22

#### Sistema Insurice Twin i2000<sup>2</sup> PF

- 2 Cartuchos i2000<sup>2</sup> EV961222/EV961227
- Cart. Prefiltro EC210 EV953420/EV953426
- Capacidad 18.000 Galones/3,3 gpm

Para máquinas de 500 – 1.000 LBS de producción [A]

### EV9325-23

#### Sistema Insurice Triple i4000<sup>2</sup> PF

- 3 Cartuchos i4000<sup>2</sup> EV961237/EV961232
- Prefiltro EC210 EV953420/EV953426
- Capacidad 36.000 Galones/5 gpm

Para máquinas a partir de 1.000 LBS de producción [B]

## SISTEMAS HIGH FLOW CSR

Sistemas Combinados para aplicaciones Múltiples  
Posmix, Hielo, Café



### EV9328-06

#### Sistema HF-CSR Triple MC<sup>2</sup>

Incluye:

- 3 Cartuchos MC<sup>2</sup> EV961255/EV961256
- Cart. Prefiltro EC210 EV953420/EV953426
- Cart. Anti-sarro SS-IMF EV979932
- Filtración Fina 0,5 micras c/antisarro
- Capacidad 36.000 Galones/5 gpm

Para: Aplicaciones de Postmix, Hielo y Café

- EV9437-10 Sistema HF-CSR Cuádruple
- EV933042 Sistema HF-CSR Doble

Amplie la capacidad del sistema con cartuchos XC2, EV9613-97

## PREFILTRO INDUSTRIAL

Filtro de sedimento para lugares donde hay mucha turbidez



### EV9437-50

#### Prefiltro Industrial TKO

- Alta retención de partículas y sedimentos
- Filtración nominal de 0,65 micras
- 12 veces mas capacidad que un prefiltro de 20"
- Cartucho lavable
- ¡Extiende la vida de sus cartuchos principales!

FE4620YAB Cartucho de reemplazo

¡Nuevo!

Aqua Integral<sup>®</sup>  
Aqua para el futuro

## WS-30E

### Suavizador de Gabinete



## EV9980-58

### WS-30E Suavizador de Gabinete

Incluye:

- Valvula Timer Fleck 5600 SXT
- Tanque de Resina de Intercambio Ionico
- Tanque de Salmuera de Gabinete
- 115 VAC/60Hz
- Capacidad Suavización 30,000 Granos/10 gpm
- Dimensiones compactas (32.4cm x 113cm x 58.4cm)

Para: Aplicaciones de Agua Dura, Pretratamiento para sistemas de Osmosis, Protección de Calderas, Lavalozas, Equipo de Café

\*Tambien disponible en version de 1/2 Pie cubico, con valvula manual 5600TC, 15K CABINET: DEV998019

## SISTEMAS claris™

### Reducción de dureza para cafeteras espresso y hornos con cocción a vapor



## CLARIS HEAD + CLARIS XXL

Incluye:

- Cabezal (EV433921, cuerda 3/8", EV433923 Con. Rap. 3/8" ó EV433925 Con. Rap. 1/4")
- Cartucho Claris XXL (EV433914)
- \*Tambien disponibles cartuchos S, M, L, XL
- Filtración con reducción de dureza ajustable
- Capacidad 740 gal – 2.900 gal (segun dureza y cartucho)

## CLARIS HEAD + CLARIS PRIME

Incluye:

- Cabezal (EV433921 cuerda 3/8", EV433923 Con. Rap. 3/8" ó EV433925 Con. Rap. 1/4")
- Cartucho Claris Prime (EV433914)
- Filtración con reducción de dureza ajustable
- Cap. 557 gal. – 1.250 gal (segun dureza, cloruros y TDS)
- REDUCCION DE CLORUROS, SULFATOS Y TDS

¡Nuevo!



# Aqua Integral

## Agua para el futuro

## OSMOSIS INVERSA

### Sistemas Compactos de Alta Eficiencia



## EV997600 CONSERV RO 75S

Para Hornos de Inyección Directa de Vapor y Proofers

- Valvula de Mezcla para Ajuste de TDS
- Tanque de Almacenaje integrado

¡Nuevo!

## EV997700 CONSERV RO 75E

Para Equipos de Café Espresso

- Valvula de Mezcla para Ajuste de TDS
- Tanque de Almacenaje integrado
- Sistema de remineralización de agua
- Puerto para tanque adicional para consumos altos

¡SOLUCIONES COMPACTAS PARA CORROSION POR CLORUROS E INCRUSTACION MINERAL!

## OSMOSIS INVERSA

Sistemas con regulación de calidad de agua de ingrediente



### EV9970-20

#### Sistema de Osmosis Inversa de 350 gal x día

- Válvula de ajuste de calidad de agua
- Diseño Compacto
- 115 VAC / 60 Hz

#### KIT DE ARTICULOS RECOMENDADOS MRS350

Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
EV997020	MRS-350 BL, Sistema de Osmosis Inversa 350 gpd
EV979590	E20 Prefiltro 20"
34681	R030 Tanque Presurizado 30 Galones
EV997005	S5Q-PA Sistema de Luz UV 110V
EV313196	KIT, Valvula de Seguridad para Tanque RO
EV998058	WS-30E, Suavizador, (opcional)

#### CARTUCHOS DE REEMPLAZO, (CANT SISTEMA)

Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA SUGERIDA
EV962707	MR-350, Membrana OI, (1)	Anual / 18 M
EV962704	7 TO BW, Cartucho Carbon, (1)	Anual
EV966824	BW 4400 Cartucho Filtracion Fina (1)	Semestral
155304-43	P1-20, Prefiltro 20" 1 Micra (1)	Bimestral
EV311253	S463RL Bulbo Reemplazo Lampara UV, (1)	Anual

### EV9970-54

#### Sistema de O.I. de Alta Eficiencia 600 gal x día

- Válvula de ajuste de calidad de agua
- Alta Eficiencia solo 20% de desperdicio
- 115VAC /60Hz

#### KIT DE ARTICULOS RECOMENDADOS MRS-600HE-II

Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
EV997054	MRS-600HE-II, Sistema RO Alta Efic. 600 gpd
34684	R080 Tanque Presurizado 80 Gal (Agua Producto)
EV313196	KIT, Valvula de Seguridad para Tanque RO
34679	R015 Tanque Presurizado 15 Gal (Agua RO)
EV998058	WS-30E, Suavizador
EV910031	CB20-124E Vaso Prefiltro BB
155360-43	DGD-2501-20 Cartucho Prefiltro Alto Sedimento
EV997005	S5Q-PA Sistema de Luz UV 110V

#### CARTUCHOS DE REEMPLAZO, (CANT SISTEMA)

Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA SUGERIDA
EV962713	MR-600, Membrana de OI de 600 Galones-día, (1)	18 Meses
EV962716	7FS-BW, Cartucho Carbon, (3)	Anual
EV961255	MC(2), Cartucho Filtracion fina 0,5 Micras, (2)	Semestral
155360-43	DGD2501 Cart. Prefiltro Alta Turbidez 25 /1 M, (1)	Bimestral
EV311253	S463RL Bulbo Reemplazo Lampara UV, (1)	Anual



# OSMOSIS INVERSA

Sistemas con regulación de calidad de agua de ingrediente



## COMPRO-2025

### Sistema de Osmosis Inversa 2.000 gal x día

- Alta Eficiencia
- Diseño Compacto
- 115 VAC / 60 Hz

### KIT DE ARTICULOS RECOMENDADOS MRS350

Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
CM801013	ComPro-2025 Sistema O.I. 2,000 galones x día
34684	R080 Tanque Presurizado 80 Gal (Agua Producto)
EV313196	KIT, Valvula de Seguridad para Tanque RO
EV998058	WS-30E, Suavizador
EV910051	CB20-124E Vaso 20" BB C/ Cartucho GAC
EV910056	CB20-124E Vaso 20" BB C/ Cartucho Prefiltro Sed.
EV997005	S5Q-PA Sistema de Luz UV 110V

### CARTUCHOS DE REEMPLAZO, (CANT SISTEMA)

Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA SUGERIDA
CM490016	Membrana OI de Reemplazo (3)	18 Meses
155225-43	P1 Cartucho Prefiltro 10", 1M (1)	Bimestral
EV910502	CC1E Carucho de GAC 20" BB (1)	Anual
155360-43	DGD2501 Cart. Prefiltro Alta Turbidez 25 / 1 M, (1)	Bimestral
EV311253	S463RL Bulbo Reemplazo Lampara UV, (1)	Anual



## EV9344-00 HSD-440P

- Ultra Filtración 0,025 micras para agua potable
- Sistema automático retrolavable
- Cartucho de reemplazo cod. 61595-03
- 115VAC/60Hz. Capacidad Max. 10 gal x Minuto

# Aqua Integral®

## Agua para el futuro

## SHURFLO Y FLOTEC

Sistemas y bombas de presión



## SISTEMAS DE PRESION DE AGUA

### Sistemas de Presurización 115V/60hz

- 804-001 Mini Booster 60PSI/Tanque 600 ml
- 804-023 Midi Booster 90 PSI/Tanque 2 gal
- 804-037 Maxi Booster 90 PSI/Tanque 6 gal

### BOMBAS PRESURIZADORAS ELÉCTRICAS

- 2088-592-054 Bomba 45PSI/ 2.7gpm/115 VAC
- 2088-443-144 Bomba 45PSI/3 gpm/12VDC
- 8075-111-313 Bomba RO 90 PSI/50 gpd/24 VAC

\* Pregunte por bombas y aplicaciones a su asesor

## FLOTEC

### Sistema de Presurización Hidroneumático

FP415515H Sistema Hidroneumatico 1/2 HP,  
Tanque almacenaje 15 gal 115V - 230V/60 Hz

¡Nuevo!

# ESPECIFICACIONES DEL AGUA

## Café y espresso



El agua utilizada para hacer café y bebidas a base de espresso debe ser potable según los requisitos locales y los estándares de agua potable de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), y se recomienda cumplir con los atributos especificados en la siguiente tabla:

ATRIBUTO	ESPECIFICACIÓN
Turbidez	No debe exceder las 0,5 unidades nefelométricas de turbidez
Sabor/Olor	Libre de sabores y olores desagradables
Total Cloro	Cloro total <0,05 ppm
Hierro	No más de 0,25 ppm
Alcalinidad total	No más de 100 ppm
Dureza total	17 - 85 ppm
Sólidos disueltos totales	70 - 200 ppm
pH	6,8 - 7,4

## Agua para beber y para máquinas de bebidas



El agua utilizada para las máquinas de bebidas y agua para beber debe ser potable según los requisitos locales y los estándares de agua potable de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), y se recomienda cumplir con los atributos especificados en la siguiente tabla:

ATRIBUTO	ESPECIFICACIÓN
Turbidez	No debe exceder las 0,5 unidades nefelométricas de turbidez
Sabor/Olor	Libre de sabores y olores desagradables
Total Cloro	<0,05 ppm
Hierro	No más de 0,3 mg/l
Alcalinidad total	No más de 150 mg/l
Dureza total	No más de 100 mg/l
Sólidos disueltos totales	No más de 500 mg/l
Sulfatos	No más de 250 mg/l
Cloruros	No más de 250 mg/l
pH	6,5 - 8,5

## Hielo



El agua utilizada para hacer hielo debe ser potable según los requisitos locales y los estándares de agua potable de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), y se recomienda cumplir con los atributos especificados en la siguiente tabla:

ATRIBUTO	ESPECIFICACIÓN
Turbidez	No debe exceder las 0,5 unidades nefelométricas de turbidez
Sabor/Olor	Libre de sabores y olores desagradables
Total Cloro	Cloro total <0,05 ppm
Hierro	No más de 0,25 ppm
Alcalinidad total	<150 ppm
Dureza total	< 85 ppm
Sólidos disueltos totales	70 - 200 ppm
pH	6,8 - 7,4

## Lavado mediante vapor o lavavajillas



El agua utilizada en la entrada de los limpiadores de vapor y lavavajillas debe cumplir con los requisitos especificados por el fabricante del equipo o según lo que se indica en la siguiente tabla:

ATRIBUTO	ESPECIFICACIÓN
Turbidez	No debe exceder las 0,5 unidades nefelométricas de turbidez
Total Cloro o cloramina	< 0,2 ppm
Hierro	< 0,1 ppm
Alcalinidad total	< 150 ppm
Dureza total	< 35 ppm
Sólidos disueltos totales	< 100 ppm
pH	6,5 - 7,8



### WATER FILTRATION

EVERPURE-SHURFLO WORLD HEADQUARTERS, 1040 MUIRFIELD DRIVE, HANOVER PARK, IL 60133 USA • FOODSERVICE.PENTAIR.COM  
800.942.1153 (US ONLY) • 630.307.3000 MAIN • 630.307.3030 FAX • CSEVERPURE@PENTAIR.COM EMAIL

Pentair trademarks and logos are owned by Pentair plc or its affiliates. Third party registered and unregistered trademarks and logos are property of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

EV7016-47 AP17 © 2017 Pentair Filtration Solutions, LLC. All Rights Reserved.