

CATÁLOGO TARIFA  
**PISCINA & SPA**  
2018



**Tratamiento de Agua**



## TRATAMIENTO DE AGUA

- 492 • Descalcificación
- 495 • Ósmosis inversa
- 499 • Filtración
- 501 • Accesorios

## idraSOFT



### DESCALCIFICACIÓN

#### IdraSoft Silence X8

- Descalcificador automático, volumétrico. **Regeneración proporcional contra-corriente. Bajo consumo de sal.**
- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado.
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- **Programador microprocesado. Control por consumo agua. Registro históricos y alarmas.**
  - Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
  - Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
  - 3 ajustes posibles del dosis de regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 160 gr/l y ECO = 120gr/l.
- Válvula automática Infinity, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Sistema de doble disco cerámico de alto caudal, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- Motor DC muy silencioso de alto par.
- Dispositivo SDD. Permite el equilibrio hidrostático interno de la válvula, evita el desagüe continuado por fallo eléctrico durante la regeneración y minimiza la fatiga de las partes móviles y sujetas a presión mejorando la fiabilidad y durabilidad mecánica del conjunto.
- Resina uso alimentario de última generación. Mayor capacidad de intercambio con un menor consumo de sal. Mejor respuesta a la reducción del cloro.
- Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- Válvula by-pass incluida. Construida en Noryl.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Racord de conexión en NORYL, 1".
- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

Para otros volúmenes de resina y accesorios, consultar.

Descripción	Código	Código Alfán.	Precio 2018
Idrasoft-silenCE X8 30	56536	I01	1.265,00

Resina Lts	Q. Máx. m <sup>3</sup> /h	Capac. Int. °Hf x m <sup>3</sup>	Cap. Sal Kg	Ciclo entre regeneraciones (m <sup>3</sup> )		
				30°Hf	50°Hf	70°Hf
30	2,4	198	4,8	6,6	4,0	2,8

Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel standard.



#### IdraSoft STELLA NW300 (STELA-2)

- Descalcificadores automáticos, volumétrico, de construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno de baja densidad LDPE. Tapa fabricada en poliestireno.
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Programador electrónico. Control por consumo agua.
- Control Volumétrico. Programador de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.
- Válvula automática Autotrol 368, flujo descendente construida en NORYL. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Válvula by-pass incluida. Construida en Noryl.
- Conexión BSPT, 3/4".
- Alimentación eléctrica 220V-12V (incluye transformador).

Consultar opciones y accesorios.

Descripción	Código	Código Alfán.	Precio 2018
Idrasoft STELLA NW-300	59827	I01	752,00

Resina Lts	Q. Máx. m <sup>3</sup> /h	Capac. Int. °Hf x m <sup>3</sup>	Cap. Sal Kg	Ciclo entre regeneraciones (m <sup>3</sup> )		
				30°Hf	50°Hf	70°Hf
25	1,5	150	3,0	5,0	3,0	2,1

Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel standard.

## idraSOFT



Para otros volúmenes de resina y accesorios, consultar.  
Opción Bi-Bloc

### DESCALCIFICACIÓN

#### IdraSoft 255

- Descalcificadores automáticos de construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado.
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Programador Serie LOGIX.
- Control: **Volumétrico**. Programador LOGIX 760 de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Racord de conexión en NORYL, 1".
- Alimentación eléctrica 220V-12V (incluye transformador).

Descripción	Código	Código Alf. Precio 2018	Precio 2018
Idrasoft-255/20/V	45318	I01	947,00
Idrasoft-255/30/V	45319	I01	1.010,00

Resina Lts	Q. Máx. m <sup>3</sup> /h	Capac. Int. °Hf x m <sup>3</sup>	Cap. Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m <sup>3</sup> )		
				30°Hf	50°Hf	70°Hf
20	1,6	120	3,2	4,0	2,4	1,7
30	2,4	160	4,1	5,3	3,2	2,3

Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel standard.



Para otros volúmenes de resina y accesorios, consultar.  
Opción Bi-Bloc

#### IdraSoft 5600

- Descalcificadores automáticos de construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado.
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Dos posibilidades de control:
  - **Volumétrico mecánico**. Programador Econominder de funcionamiento mecánico. Ciclos de 8 y 40 m<sup>3</sup>. Regeneración retardada a las 02:00 h. Opcionalmente puede suministrarse con inicio regeneración instantánea.
  - **Volumétrico electrónico**. Programador SXT de funcionamiento microprocesado. Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Regeneración retardada o instantánea, por volumen, por tiempo, por volumen-tiempo, etc. Ciclo hasta 9999 m<sup>3</sup>.
- Display LCD.
- Válvula automática 5600, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Mezclador de dureza residual integrado.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Racord de conexión en NORYL. 1".
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Alimentación eléctrica 220V.

Descripción	Código	Código Alf. Precio 2018	Precio 2018
Idrasoft-5600/20/V	45326	I01	878,00
Idrasoft-5600/30/V	45327	I01	943,00
Idrasoft-5600/20/SXT	45330	I01	941,00
Idrasoft-5600/30/SXT	45331	I01	949,00

Resina Lts	Q. Máx. m <sup>3</sup> /h	Capac. Int. °Hf x m <sup>3</sup>	Cap. Sal Kg	Ciclo entre regeneraciones (m <sup>3</sup> )		
				30°Hf	50°Hf	70°Hf
20	1,6	120	4	4	2,4	1,7
30	2,4	180	6	6	3,6	2,6

Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel standard.



## idraSOFT



Para otros volúmenes de resina y accesorios, consultar.

### DESCALCIFICACIÓN

#### IdraSoft 255 BI-BLOC

- Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.
- Construcción bi-bloc. Depósito salmuera en polietileno.
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Programador Serie LOGIX.
- Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste. Display LCD.
- Sistema de arrastre del árbol de levas de ataque directo para mayor fiabilidad mecánica.
- Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- Electrónica de última generación. Memoria no volátil.
- Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- 3 ajustes posibles del nivel dosis de regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 120 gr/l y Low = 40gr/l.
- Control: Volumétrico. Programador LOGIX 760 de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.
- Válvula automática 255/700, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Racord de conexión en NORYL. Conexión 1" macho.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

Descripción	Código	Código Alfa.	Precio 2018
Idrasoft 255/060/V Bi-Bloc	45342	I01	1.285,00
Idrasoft 255/080/V Bi-Bloc	45343	I01	1.346,00

Resina Lts	Q. Máx. m³/h	Cap. Int. °Hf x m³	Cap. Sal Kg	Ciclo entre regeneraciones (m³)					
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf
50	2,8	265	8,0	13,3	8,8	6,6	5,3	4,4	3,8
80	2,8	424	12,8	21,2	14,1	10,6	8,5	7,1	6,1

Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel standard.



Para otros modelos de mayor capacidad y gama industrial, consultar

#### IdraSoft 278CV BI-BLOC

- Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.
- Construcción bi-bloc. Depósito salmuera en polietileno rotomoldeado.
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Válvula automática Performa 278CV, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- Programador Serie LOGIX.
- Control: Volumétrico. Programador LOGIX 762 de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Racord de conexión en latón 1".
- Presión máxima de trabajo 7 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

Descripción	Código	Código Alfa.	Precio 2018
Idrasoft-278/100/V	45372	I01	2.020,00
Idrasoft-278/140/V	45374	I01	2.213,00
Idrasoft-278/200/V	45376	I01	2.948,00

Resina Lts	Q. Máx. m³/h	Capac. Int. °Hf x m³	C. Sal Kg	Ciclo entre regeneraciones (m³)			Vol. Dep. Lts
				30°Hf	50°Hf	70°Hf	
100	4	600	20	20	12	8,6	300
140	5,6	840	28	28	16,8	12	
200	5,6	1200	40	40	24	17,1	

Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel standard.

## idraSOFT



### Control Volumétrico.

- Programador LOGIX 762 de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.
- Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Regeneración retardada o instantánea, por volumen, por tiempo o volumen-tiempo, reserva fija o variable, regeneración económica, etc.

Para otros modelos de mayor capacidad y gama industrial, consultar

## DESCALCIFICACIÓN

### IdraSoft Magnum BI-BLOC

- Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.
- Construcción bi-bloc. Depósito salmuera en polietileno rotomoldeado con falso fondo.
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Válvula automática MAGNUM, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo.
- Programador Serie LOGIX 762.
  - Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
  - Diseño del sistema de arrastre del árbol de levas de ataque directo para mayor fiabilidad mecánica.
  - Motor de giro rápido.
  - Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
  - Electrónica de última generación. Memoria no volátil.
  - Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Conexión 2" macho.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante la regeneración.

Descripción	Código	Código Alfan.	Precio 2018
Idrasoft-MAGNUM/175V/2"	57961	I01	4.835,00
Idrasoft-MAGNUM/225V/2"	57962	I01	5.192,00
Idrasoft-MAGNUM/300V/2"	57963	I01	6.120,00
Idrasoft-MAGNUM/450V/2"	57964	I01	7.558,00

Resina Lts	Q. Máx. m³/h	Capac. Int. °Hf x m³	C. Sal Kg	Ciclo entre regeneraciones (m³)						Vol. Dep. Lts
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf	
175	7	1050	35	53	35	26	21	18	15	500
225	9	1350	45	68	45	34	27	23	19	
300	12	1800	60	90	60	45	36	30	26	
450	16	2700	90	135	90	68	54	45	39	1.000

Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel standard.

## ÓSMOSIS INVERSA

### IdraPure OFFICE INOX



- Sistema de O.I. con cartuchos encapsulados In-Line para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- 3 grifos dispensadores. 1 tipo pulsador de agua fría de caudal ajustable y dos de caño largo para agua fría y ambiente.
- Termostato agua fría ajustable.
- Depósito presurizado de membrana, para acumulación del agua tratada. Capacidad 16 lts a 3,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- Acumulador de agua fría en acero AISI-304. Capacidad 3,8 litros.
- Salinidad máxima 2.500 mg/l.
- Límites presión de trabajo: 1 a 6 bar.
- Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- Tensión eléctrica - 220V/50Hz.
- El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- Condiciones de prueba: 4,5 kg/cm<sup>2</sup>. 500 mg/l y 25°C.

Descripción	Código	Código Alfan.	Precio 2018
Fuente IDRAPURE OFFICE INOX	58061	I01	1.241,00

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
Fuente IDRAPURE OFFICE INOX	200 l/d	75 gpd	Sí	>95%

## idraPURE

### ÓSMOSIS INVERSA



#### IdraPure COMPACT

- Para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos. Ideal para espacios reducidos.
- Funcionamiento completamente automático. Requiere de operaciones de mantenimiento periódicas de cambio de cartuchos e higienización del sistema. De fácil instalación y mantenimiento.
- Se suministran ensamblados y preparados para su uso. Incluyendo tubo y accesorios de instalación y grifo dispensador cromado.
- Depósito presurizado de membrana. Capacidad 3,5 lts a 3,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- La bomba booster en el modelo COMPACT P, proporciona la presión adecuada y permite aumentar más de un 50% la eficacia del equipo.
- Salinidad máxima 2.500 mg/l.
- Límites presión de trabajo:
  - Sin bomba 2,5 - 5,5 bar.
  - Con bomba 1,0 - 3,5 bar.
- Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- Condiciones de prueba: 4,5 kg/cm<sup>2</sup>. 500 mg/l y 25°C.

IDRAPURE COMPACT
Ósmosis inversa sin bomba
Equipo 5 etapas: Filtración + decoloración UDF + decoloración GAC + membrana O.I. + GAC in-line
Sin electricidad

IDRAPURE COMPACT P
Ósmosis inversa con bomba y flushing manual
Equipo 5 etapas: Filtración + decoloración UDF + decoloración GAC + bomba booster + membrana O.I. + GAC in-line
Tensión eléctrica 220-24V DC

Descripción	Código	Código Alfan.	Precio 2018
Ósmosis IDRAPURE COMPACT	45394	I01	317,00
Ósmosis IDRAPURE COMPACT P	45395	I01	439,00

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
IDRAPURE COMPACT	<150 l/d	50 gpd	No	>85%
IDRAPURE COMPACT P	<250 l/d	75 gpd	Sí	>90%



#### IdraPure 5

- Para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos. Ideal para espacios reducidos.
- De fácil instalación y mantenimiento.
- Funcionamiento completamente automático. Requiere de operaciones de mantenimiento periódicas de cambio de cartuchos, limpieza de membrana e higienización del sistema. De fácil instalación y mantenimiento.
- Se suministran ensamblados y preparados para su uso. Incluyendo tubo y accesorios de instalación y grifo dispensador cromado.
- Depósito presurizado de membrana. Capacidad 8 lts a 3,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- La bomba booster en el modelos 5P, permite aumentar más de un 50% la eficacia del equipo.
- Salinidad máxima 2.500 mg/l.
- Límites presión de trabajo:
  - Sin bomba 2,5 - 5,5 bar.
  - Con bomba 1,0 - 3,5 bar.
- Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- Condiciones de prueba: 4,5 kg/cm<sup>2</sup>. 500 mg/l y 25°C.

IDRAPURE 5
Ósmosis inversa sin bomba y flushing manual
Equipo 5 etapas: Filtración + decoloración UDF + decoloración CTO + membrana O.I. + GAC in-line
Sin electricidad

IDRAPURE 5P
Ósmosis inversa con bomba y flushing manual
Equipo 5 etapas: Filtración + decoloración UDF + decoloración CTO + bomba booster + membrana O.I. + GAC in-line
Tensión eléctrica 220-24V DC

Descripción	Código	Código Alfan.	Precio 2018
Ósmosis IDRAPURE 5	45391	I01	207,00
Ósmosis IDRAPURE 5P	45392	I01	296,00

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
Ósmosis IDRAPURE 5	<150 l/d	50 gpd	No	>85%
Ósmosis IDRAPURE 5P	<250 l/d	75 gpd	Sí	>90%

Para modelo con lampara UV,  
consultar

## idraPURE



### ÓSMOSIS INVERSA

#### Cartuchos In-Line 2"

Descripción	Código	Conexión	Código Alfán.	Precio 2018
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2"x10"	<b>58063</b>	Rosca ¼"F	I01	<b>5,87</b>
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10"	<b>45399</b>	Rosca ¼"F	I01	<b>7,37</b>
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" Antibacterias	<b>45402</b>	QF ¼"F	I01	<b>7,45</b>
Cartucho Carbón Activo CTO In-Line 2"x10" Antibacterias	<b>58064</b>	QF ¼"F	I01	<b>9,56</b>



#### Cartuchos In-Line 2½"

Descripción	Código	Conexión	Código Alfán.	Precio 2018
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2½"x12"	<b>45401</b>	QF ¼" F	I01	<b>9,40</b>
Cartucho Carbón Activo GAC In-line 2½"x12"	<b>45400</b>	QF ¼" F	I01	<b>9,40</b>
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2½"x12"	<b>56743</b>	Rosca ¼" F	I01	<b>9,06</b>
Cartucho Carbón Activo GAC In-line 2½"x12"	<b>56742</b>	Rosca ¼" F	I01	<b>9,76</b>



#### Pack cartuchos de recambio IDRAPURE 5

Descripción	Código	Emb.	Código Alfán.	Precio 2018
Pack cartuchos de recambio IDRAPURE 5*	<b>45393</b>	1	I01	<b>13,95</b>
Cartucho Prefiltración PP 5µm 9¾"	<b>45396</b>	1	I01	<b>4,73</b>
Cartucho Carbón Activo Granular GAC 9¾"	<b>45397</b>	1	I01	<b>6,34</b>
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾"	<b>45398</b>	1	I01	<b>6,43</b>

\* Este pack incluye los siguientes códigos de producto: 45396, 45397 y 45398.



#### Cartuchos Easy-Twist - Fuente Office

Descripción	Código	Conexión	Código Alfán.	Precio 2018
Cartucho Prefiltración OFFICE ET-5µm PP	<b>58066</b>	QF ¼" F	I01	<b>14,46</b>
Cartucho Pre-Carbón OFFICE ET-GAC	<b>58067</b>	Rosca ¼" F	I01	<b>14,46</b>
Cartucho Post-Carbón OFFICE ET-GAC-POST	<b>58068</b>	Rosca ¼" F	I01	<b>14,46</b>



#### Membranas O.I. domésticas

Descripción	Código	Código Alfán.	Precio 2018
Membrana poliamida Idrapure 50 gpd	<b>45403</b>	I01	<b>49,17</b>
Membrana poliamida Idrapure 75 gpd	<b>45404</b>	I01	<b>59,77</b>



idraPURE

## ÓSMOSIS INVERSA

### Cartuchos Easy-Twist - Fuente Office



58111

58112



58113

58114

Descripción	Código	Código Alfán.	Precio 2018
Grifo Dispensador Aquablock	58111	I01	11,85
Grifo Dispensador Luxe	58112	I01	31,13
Conjunto Monomando 3 vías SH	58113	I01	222,00
Conjunto Monomando 3 vías RS	58114	I01	218,00



### IdraPure MERLIN

- Equipo de ósmosis inversa de producción directa, sin acumulación, para aplicaciones comerciales o colectivas, para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos. Salinidad máxima 2.000 mg/l.
- Grifo dispensador cromado de caño alto y sistema air-gap.
- El equipo no está diseñado para su funcionamiento en continuo. La vida útil de sus elementos está condicionada por las horas de uso y calidad del agua.
- Límites presión de trabajo: 2,5 - 5,5 bar.
- Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- El rendimiento del equipo es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- Condiciones de prueba: 3,5 kg/cm<sup>2</sup>. 750 mg/l y 25°C. Conversión 33%.

Para Kit aumento de presión, consultar

Descripción	Código	Código Alfán.	Precio 2018
Ósmosis Idrapure MERLIN	58116	I01	990,00
Membrana Idrapure MERLIN (se precisan 2 uds)	45406	I01	235,00
Prefiltro Sedimentos Idrapure MERLIN	45407	I01	27,90
Prefiltro Carbón Idrapure MERLIN	45408	I01	47,44
Postfiltro Idrapure MERLIN	45409	I01	27,01

Modelo	Q/Prod. (l/min)	Recuperación		Rechazo Sales	
	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.
Ósmosis Idrapure MERLIN	0,95	23%	33%	90%	99%

## idraCLEAN



### FILTRACIÓN

#### IdraClean FD3

- Carcasa porta cartucho 3 piezas para cartuchos de 5", 9¾" o 20", para aplicaciones domésticas.
- Conexiones roscadas reforzadas con insertos de latón. Válvula de purga manual.
- Presión máxima de trabajo 8 bar. Presión de rotura 35 bar.
- Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio cód. 45417.

Descripción	Código	Conexión	Vaso	Q. Máx.	Código Alfan.	Precio 2018
Filtro Idraclean FD3/5-1/2"	<b>58164</b>	½" F	5"	6,0 m³/h	I01	<b>33,13</b>
Filtro Idraclean FD3/5-1"	<b>58166</b>	1" F	5"	6,0 m³/h	I01	<b>30,56</b>
Filtro Idraclean FD3/10-1/4"	<b>58167</b>	¼" F	9 ¾"	2,0 m³/h	I01	<b>25,86</b>
Filtro Idraclean FD3/10-1/2"	<b>58168</b>	½" F	9 ¾"	6,0 m³/h	I01	<b>30,36</b>
Filtro Idraclean FD3/10-1" *	<b>45414</b>	1" F	9 ¾"	6,0 m³/h	I01	<b>27,01</b>
Filtro Idraclean FD3/20-3/4"	<b>58170</b>	¾" F	20"	6,0 m³/h	I01	<b>86,60</b>
Filtro Idraclean FD3/20-1"	<b>45416</b>	1" F	20"	6,0 m³/h	I01	<b>86,60</b>
Suporte escuadra pared FD	<b>45417</b>	-	-	-	I01	<b>6,23</b>
Llave filtro FD	<b>45419</b>	-	-	-	I01	<b>5,36</b>

\* El cód. 45414 se suministra con cartucho bobinado desechable FA 20/10 de 20 micras. El resto sin cartucho.



#### IdraClean EKO



- Filtro de malla autolimpiante manual, para aplicaciones domésticas, comerciales o industriales de pequeño caudal.
- Cabezal construido en latón, vaso transparente en Trogramid-T.
- Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- Sistema de limpieza de accionamiento manual por barrido de la superficie del cartucho e inversión del flujo de agua.
- Presión máxima de trabajo 10 bar.
- Presión de rotura 35 bar.
- Temperatura de trabajo 0°C a 40°C.
- Cumplen con la normativa EN 13443-1.

Descripción	Código	Filtración	Conexión	Q. Máx.	Código Alfan.	Precio 2018
Filtro Idraclean EKO-¾"	<b>58237</b>	90 µm	¾"H	3,2 m³/h	I01	<b>260,00</b>
Filtro Idraclean EKO-1"	<b>58238</b>	90 µm	1"H	4,5 m³/h	I01	<b>272,00</b>
Filtro Idraclean EKO-1¼"	<b>58239</b>	90 µm	1¼"H	5,0 m³/h	I01	<b>281,00</b>
Filtro Idraclean EKO-2"	<b>64517</b>	90 µm	2"H	11,0 m³/h	I01	<b>711,00</b>

## idraCLEAN



### FILTRACIÓN

#### IdraClean TOP

- Filtro de malla autolimpiante manual, para aplicaciones domésticas, comerciales o industriales de pequeño caudal.
- Cabezal construido en latón, vaso transparente en Trogramid-T.
- Pletina de conexión orientable para instalación en tuberías horizontales o verticales.
- Sistema de limpieza de accionamiento manual por barrido de la superficie del cartucho y turbina interior rotativa para una mayor eficacia de la limpieza a contracorriente.
- Presión máxima de trabajo 10 bar.
- Presión de rotura 35 bar.
- Temperatura de trabajo 0°C a 40°C.
- Cumplen con la normativa EN 13443-1.

Descripción	Código	Filtración	Conexión	Q. Máx.	Código Alfan.	Precio 2018
Filtro IdraClean TOP-¾"	<b>58235</b>	90 µm	¾"M	3,2 m³/h	I01	<b>376,00</b>
Filtro IdraClean TOP-1"	<b>45443</b>	90 µm	1"M	4,5 m³/h	I01	<b>394,00</b>
Filtro IdraClean TOP-1¼"	<b>58236</b>	90 µm	1¼"M	5,0 m³/h	I01	<b>406,00</b>
Filtro IdraClean TOP-1½"	<b>45444</b>	90 µm	1½"M	8,0 m³/h	I01	<b>543,00</b>



#### IdraClean CARTUCHOS FA

- Filtración en profundidad. Construidos con hilo de polipropileno bobinado para una eficiente y exacta filtración. Certificado FDA.
- Amplia compatibilidad química.
- Desechables.
- Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.
- Eficacia filtración > 85%.

Descripción	Código	Filtración	Vaso	Q. Máx.	Código Alfan.	Precio 2018
Cartucho IdraClean FA-05/5	<b>58184</b>	5 µm	5"	0,2 m³/h	I01	<b>4,75</b>
Cartucho IdraClean FA-20/5	<b>58185</b>	20 µm	5"	0,3 m³/h	I01	<b>4,75</b>
Cartucho IdraClean FA-05/10	<b>45429</b>	5 µm	9 ¾"	0,6 m³/h	I01	<b>6,78</b>
Cartucho IdraClean FA-20/10	<b>45431</b>	20 µm	9 ¾"	1,7 m³/h	I01	<b>6,78</b>
Cartucho IdraClean FA-50/10	<b>58188</b>	50 µm	9 ¾"	1,9 m³/h	I01	<b>6,99</b>
Cartucho IdraClean FA-100/10	<b>58189</b>	100 µm	9 ¾"	2,0 m³/h	I01	<b>6,99</b>
Cartucho IdraClean FA-05/20	<b>58191</b>	5 µm	20"	1,2 m³/h	I01	<b>13,67</b>
Cartucho IdraClean FA-20/20	<b>58193</b>	20 µm	20"	3,4 m³/h	I01	<b>12,57</b>
Cartucho IdraClean FA-50/20	<b>58194</b>	50 µm	20"	3,8 m³/h	I01	<b>12,57</b>
Cartucho IdraClean FA-100/20	<b>58195</b>	100 µm	20"	4,0 m³/h	I01	<b>12,57</b>



#### IdraClean CARTUCHOS RLA

- Filtración en superficie. Construidos en PP con malla lavable en poliamida para una eficiente filtración.
- Lavables y reutilizables.
- Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.
- Cartuchos OT, aptos para carcasas OT Ø 1½" y 2".

Descripción	Código	Filtración	Vaso	Q. Máx.	Código Alfan.	Precio 2018
Cartucho IdraClean RLA-5	<b>58205</b>	80 µm	5"	1,5 m³/h	I01	<b>11,75</b>
Cartucho IdraClean RLA	<b>45432</b>	80 µm	9 ¾"	3,5 m³/h	I01	<b>11,93</b>
Cartucho IdraClean RLA-20	<b>58207</b>	80 µm	20"	6,0 m³/h	I01	<b>37,46</b>

## ACCESORIOS

### Sal

#### Sal granada

- Sal gruesa húmeda.
- Producto más natural y ecológico exento de cualquier tipo de tratamiento físico.
- Fácil disolución.

#### Sal seca tipo T-3

- Es la mejor calidad, su granulometría especial favorece y facilita la disolución.
- Fácil dosificación parcial y transporte.
- Ausencia de insolubles.

PVP para 1 Kg.

Tanto la SALGR como la SALII se suministran en sacos de 25 Kg.

Descripción	Código	Código Alfán.	Precio 2018
Sal regenerante descalcificación. Sacos 25 Kg. Precio por Kg.	<b>24367</b>	I01	<b>1,15</b>
Sal granada gruesa húmeda 25 Kg (AZUL). Sacos 25 Kg. Precio por Kg.	<b>SALGR</b>	I01	<b>0,43</b>

### IdraClean Consumibles

Para otros modelos y conexiones, consultar.

Descripción	Código	Código Alfán.	Precio 2018
Resina catiónica descalcificación. Sacos de 25 litros. Precio por litro	<b>24362</b>	I03	<b>4,51</b>
Carbón activo granular. Sacos 25 Kg. Precio por Kg	<b>24366</b>	I03	<b>7,06</b>

### Botellas

- Botellas de resina epóxi reforzadas con fibra de vidrio bobinada. Liner interior en PP o PE apto para contacto con agua potable.
- Boca superior roscada Ø2½"-8NPSM o Ø4"-8UN. Según modelo.
- Presión de trabajo 0-10 Kg/cm².
- Temperatura de trabajo 5-50°C.
- Todas estas botellas se suministran con peana.



Descripción	Código	Litr.	Ø	Altura	Código Alfán.	Precio 2018
Botella Poliester 8.17	<b>58319</b>	8	215	440	I01	<b>53,00</b>
Botella Poliester 7.35	<b>58320</b>	15	190	905	I01	<b>76,00</b>
Botella Poliester 8.35	<b>58321</b>	20	215	905	I01	<b>80,00</b>
Botella Poliester 10.35	<b>58322</b>	30	265	905	I01	<b>98,00</b>
Botella Poliester 10.54	<b>58323</b>	45	265	1.380	I01	<b>116,00</b>
Botella Poliester 12.48	<b>58324</b>	60	305	1.235	I01	<b>137,00</b>
Botella Poliester 13.54	<b>58325</b>	70	345	1.575	I01	<b>172,00</b>
Botella Poliester 14.65/4-0	<b>58326</b>	100	365	1.675	I01	<b>291,00</b>
Botella Poliester 16.65/4-0	<b>58327</b>	125	420	1.675	I01	<b>319,00</b>
Botella Poliester 18.65/4-0	<b>58328</b>	175	490	1.725	I01	<b>553,00</b>
Reducción 4 x 2½"	<b>58331</b>				I01	<b>55,00</b>

### Depósitos de salmuera

Construidos en polietileno soplado o rotomoldeado, según modelo, de gran resistencia química. Aptos uso alimentario.



Descripción	Código	Volumen	Código Alfán.	Precio 2018
Depósito Q-085	<b>58334</b>	85 lt	I01	<b>64,00</b>
Depósito CT-200	<b>58335</b>	200 lt	I01	<b>150,00</b>
Depósito CT-300	<b>58336</b>	300 lt	I01	<b>254,00</b>
Depósito CT-500	<b>58337</b>	500 lt	I01	<b>375,00</b>
Depósito CT1000	<b>58338</b>	1.000 lt	I01	<b>438,00</b>
Depósito CT-1500	<b>58339</b>	1.500 lt	I01	<b>564,00</b>
Depósito CT-2000	<b>58340</b>	2.000 lt	I01	<b>666,00</b>



**FLUIDRA**  


---

**Fluidra Comercial España**  
C/ Pintor Velázquez, 10  
08213 Polinyà (Barcelona) Spain  
Tel. + 34 937 48 67 00  
Fax: + 34 902 94 61 82

[www.fluidra.es](http://www.fluidra.es)