

DESCALCIFICADOR ESSENTIAL 8



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (1) 203 x 330 mm.
Volumen total botella: 7,4 l.
Tipo de carga: Resina monoesfera de granulometría.
Fine Mesh alto flujo.

Volumen de resina: 7,4 l.

Profundidad del lecho: Compactado.
Tipo de programador: Accudial regulable.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.
Presión dinámica.
Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 1 ppm.
Dureza máxima: 60 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 1,8 m³/h.
Caudal punta nominal*: 2,1 m³/h.
Configuración del sistema: Símplex.
Peso (funcionando/envío): 45 kg / 15 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Rosca Macho bypass.
Desagüe: Tubo de 1/2".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
Rebosadero: Tubo de 5/8".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto ESSENTIAL 8.
Capacidad de sal: 24 kg en pastilla, 16 kg en bloque.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 25 l.
Duración: 15 minutos.

DESCARGAS:
MATERIAL TÉCNICO
Y AUDIOVISUAL
DEL EQUIPO



Dimensiones del equipo *

• 508 x 293 x 500
* alto x ancho x fondo en mm

CÓDIGO	EMBALAJE UDS.	AJUSTE SAL KG	CAPACIDAD INTERCAMBIO °HFxm³	AGUA TRATADA SEGÚN DUREZA DE ENTRADA								TARIFA	PRECIO €
				15 °HF	20 °HF	25 °HF	30 °HF	35 °HF	40 °HF	50 °HF	60 °HF		
902800	1	0,36	17,6	914	685	548	457	392	343	274	228	K	1.032,00

(By-pass incluido.)

DESCALCIFICADOR ESSENTIAL II



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (1) 203 x 432 mm.
Volumen total botella: 10,5 l.
Tipo de carga: Resina monoesfera de granulometría Fine Mesh alto flujo.

Volumen de resina: 10,5 l.

Profundidad del lecho: Compactado.
Tipo de programador: Accudial regulable.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.
Presión dinámica.
Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 1 ppm.
Dureza máxima: 73 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2,1 m³/h.
Caudal punta nominal*: 2,1 m³/h.
Configuración del sistema: Síplex.
Peso (funcionando/envío): 59 kg / 23 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Rosca Macho bypass.
Desagüe: Tubo de 1/2".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
Rebosadero: Tubo de 5/8".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto ESSENTIAL II.
Capacidad de sal: 30 kg en pastilla, 16 kg en bloque.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 25 l.
Duración: 15 minutos.

DESCARGAS:
MATERIAL TÉCNICO
Y AUDIOVISUAL
DEL EQUIPO



Dimensiones del equipo *

• 608 x 297 x 500
* alto x ancho x fondo en mm

CÓDIGO	EMBALAJE UDS.	AJUSTE SAL KG	CAPACIDAD INTERCAMBIO °HFxm ³	AGUA TRATADA SEGÚN DUREZA DE ENTRADA							TARIFA	PRECIO €	
				15 °HF	20 °HF	25 °HF	30 °HF	40 °HF	50 °HF	60 °HF			70 °HF
902801	1	0,36	23,7	1250	938	750	625	469	375	313	268	K	1.064,00

(By-pass incluido.)

DESCALCIFICADOR ESSENTIAL 17



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (1) 203 x 610 mm.

Volumen total botella: 16,7 l.

Tipo de carga: Resina catiónica estándar.

Volumen de resina: 16,7 l.

Profundidad del lecho: Compactado.

Tipo de programador: Accudial regulable.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.

Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 1 ppm.

Dureza máxima: 95 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 1,9 m³/h.

Caudal punta nominal*: 2,1 m³/h.

Configuración del sistema: Símplex.

Peso (funcionando/envío): 87 kg / 27 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Rosca Macho BY PASS.

Desagüe: Tubo de 1/2".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).

Rebosadero: Tubo de 5/8".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto ESSENTIAL 17.

Capacidad de sal: 50 kg en pastilla, 16 kg en bloque.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 32 l.

Duración: 15 minutos.

DESCARGAS:
MATERIAL TÉCNICO
Y AUDIOVISUAL
DEL EQUIPO



Dimensiones del equipo *

• 780 x 503 x 303

* alto x ancho x fondo en mm

CÓDIGO	EMBALAJE UDS.	AJUSTE SAL KG	CAPACIDAD INTERCAMBIO °HFxm ³	AGUA TRATADA SEGÚN DUREZA DE ENTRADA							TARIFA	PRECIO €	
				15 °HF	20 °HF	25 °HF	30 °HF	40 °HF	50 °HF	60 °HF			70 °HF
902802	1	0,73	43,4	1723	1149	862	686	574	492	431	383	K	1.136,00

(By-pass incluido.)

DESCALCIFICADOR PREMIER PLUS



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

COMPONENTES Y DATOS TÉCNICOS

Tecnología Accudial XP: realiza un ajuste ultrapreciso de la dureza del agua, lo que permite satisfacer todas las necesidades y superar cualquier nivel de dureza del agua.

Tecnología E-Max: combina una eficiencia y un rendimiento incomparables para prevenir la formación de cal de una manera óptima y duradera.

Tecnología Quiet Drive: Gracias a su válvula de precisión, los descalcificadores Kinetico se encuentran entre los más silenciosos del mercado.



Volumen de resina: 2 x 11 Litros.

Presión (máx.-mín.): 6 – 1,8 bar.

Temperatura (máx.-mín.): 48 – 2 °C.

Caudal de trabajo: 1,3 m³/h

Caudal máximo: 2,7 m³/h

Conexiones: 3/4".

Dureza máxima: 102° HF.

Capacidad depósito de sal: 2 bloques de 4 kg.

Alimentación eléctrica: No.

By-pass: Incluido

Sistema de trabajo volumen de alta eficiencia: Sí.

Capacidad de intercambio: 35° HF/m³.

Capacidad de agua descalcificada a 300 ppm: 1166 L.

Dimensiones del equipo *

• 645 x 480 x 396

* alto x ancho x fondo en mm



eMax
technology

Quiet
Drive

El descalcificador **Kinetico Premier Plus** permite un ajuste ultrapreciso de la dureza del agua, así como un ahorro considerable en el consumo de sal y agua. Nuestras últimas innovaciones tecnológicas, combinadas con su capacidad de sal, su funcionamiento volumétrico y su alta eficiencia le permiten cubrir las necesidades de una familia con un alto consumo de agua doméstica.

Para viviendas de 1 a 3 baños. Tecnología de doble botella para un caudal de agua blanda continuo las 24 h del día. Sal en bloque para facilitar la carga.

- **Diseñado para ser práctico**
- **Fácil mantenimiento**
- **Diseño compacto**
- **Válvula inteligente no eléctrica**
- **Tecnología de doble botella**
- **Intercambio de iones**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	TARIFA	PRECIO €
903102	Descalcificador Kinetico Premier Plus, doble botella.	1	K	1.814,00

(By-pass incluido.)