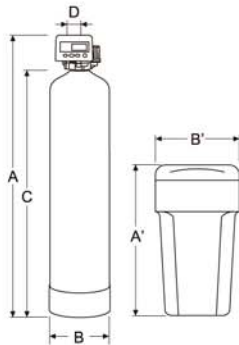




idraSOFT 255BI-BLOC

- 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.
 - 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).
 - 3 ajustes posibles del nivel dosis de regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 120 gr/l y Low = 40gr/l.
- Dos posibilidades de control:
 - **Cronométrico.** Programador LOGIX 740 de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de regeneración día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
 - **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).



CRONOMÉTRICOS

CÓDIGO	Modelo	Emb.
45332	Idrasoft 255/015/T Bi-Bloc	1
45333	Idrasoft 255/020/T Bi-Bloc	1
45334	Idrasoft 255/030/T Bi-Bloc	1
45335	Idrasoft 255/040/T Bi-Bloc	1
45336	Idrasoft 255/050/T Bi-Bloc	1
45337	Idrasoft 255/080/T Bi-Bloc	1

VOLUMÉTRICOS

CÓDIGO	Modelo	Emb.
45338	Idrasoft 255/015/V Bi-Bloc	1
45339	Idrasoft 255/020/V Bi-Bloc	1
45340	Idrasoft 255/030/V Bi-Bloc	1
45341	Idrasoft 255/040/V Bi-Bloc	1
45342	Idrasoft 255/050/V Bi-Bloc	1
45343	Idrasoft 255/080/V Bi-Bloc	1

Resina Lts	Q. Máx. m³/h	Cap. Int. °Hf x m³	C. Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)						Vol. Dep. Lts.
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf	
15	1,2	80	2,0	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	85
20	1,6	120	3,2	6,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7	
30	2,4	160	4,1	8,0	5,3	4,0	3,2	2,7	2,3	
40	2,8	212	6,0	10,6	7,1	5,3	4,2	3,5	3,0	
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.

MEDIDAS (mm)

CÓDIGO	A	B	C	D	A'	B'
45332	1.095	190	905	75	790	380
45333		215				
45334	265					
45335	1.570	1.380				
45336	1.310	1.117				
45337	1.575	1.385	1.050		530	

OPCIONES

CÓDIGO	Descripción
-3	By-pass noryl 1"
-K	Kit microinterruptor
-B	Válvula flotador

Consultar página 116 para descripción de la opción.