

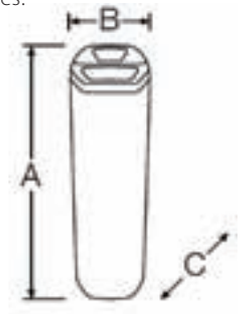


novedad

idraSOFT STELLA 500

- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en polietileno alimentario.
- **Control volumétrico:** Programador de funcionamiento microprocesado, control por consumo de agua, registro de valores históricos de operación. Simplicidad de manipulación y ajuste. Motor de giro rápido. Memoria no volátil.
- Válvula automática construida en Noryl, montada en la parte superior del cuerpo. Cuerpo hidráulico de nuevo diseño. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- By-pass de conexión en Noryl.
- Completos con carga de resina uso alimentario de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Depósito de salmuera tipo seco, que minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento.
- Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- Conexión 1" macho.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura de trabajo de 0 a 25 °C.
- Alimentación eléctrica 220-12 VAC, transformador incluido.

MEDIDAS (mm)			
CÓDIGO	A	B	C
71776	960	300	530



VOLUMÉTRICO

CÓDIGO	Modelo	Cat	€/un
71776	Idrasoft STELLA 500	I06	601,00

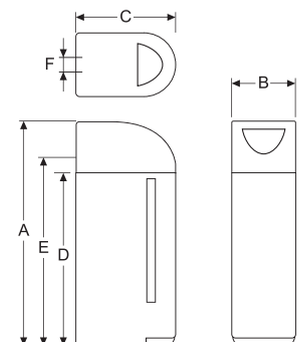
Resina Lts	Q. Máx. m³/h	Cap. Int. °Hf x m³	C. Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)		
				30°Hf	50°Hf	70°Hf
25	2,4	150	3,5	5,0	3,0	2,14



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)

MEDIDAS (mm)						
CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
45318	1.130	320	500	900	930	75
45319						



VOLUMÉTRICOS

CÓDIGO	Modelo	Cat	€/un
45318	Idrasoft-255/20/V	I06	673,00
45319	Idrasoft-255/30/V	I06	709,00

Resina Lts	Q. Máx. m³/h	Cap. Int. °Hf x m³	C. Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)		
				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

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

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