

DESCALCIFICADORES HELIOS bajo consumo



DESCALCIFICADORES HELIOS



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Programador con LCD integrado en cabinet con información de de volumen de agua restante a descalcificar, caudal instantáneo...
- Programador en castellano e inglés, múltiples funciones y con diferentes etapas totalmente configurables y ajustables.
- Válvula volumétrica retardada de práctica y fácil programación.
- Incorpora batería dinámica con mantenimiento del reloj durante 24 horas y con memoria de programación no volátil.
- Válvula de funcionamiento con pistón horizontal, seguridad y fiabilidad.
- By pass con mezclador de dureza residual-Mixing incorporado.
- Boya de seguridad antidesbordamiento con protector de caña en el depósito de salmuera.
- Cabinet en polietileno soplado con tapa con visagras para mejor comodidad para carga de la sal.

Osmicpur
Tractaments d'aigua
Tel: 977 32 62 42 - 685 46 04 06
Avda Gessamí 4, 43393. ALMOSTER (Tarragona)
osmicpur@gmail.com
WWW.OSMICPURSL.COM



VENTAJAS DE DISFRUTAR DE UN DESCALCIFICADOR HELIOS

- Evita reparaciones en calderas, calentadores y electrodomésticos en general derivados de la cal.
- Evita la corrosión y envejecimiento acelerado de griferías, sanitarios, electrodomésticos, cañerías...
- Ahorro muy importante en energía eléctrica y de gas evitando la incrustación de la cal y la pérdida calorífica.
- Mantiene un hogar reluciente y evita el constante problema de la cal en azulejos, sanitarios...
- Ahorra hasta un 50 % en jabones y detergentes en aguas muy duras .
- Ahorra todo tipo de anticalcares, tales como Calgón, suavizante en la lavadora, abrillantador

Water softener Helios high efficiency



DATOS TÉCNICOS

Modelo	HELIOS 250	HELIOS 120
Litros de resina alto rendimiento	25	12
Tipo de regeneración	Contracorriente	Contracorriente
Caudal de trabajo en litros	1350	2000
Capacidad depósito de sal en Kilos	60	25
Dureza máxima en °HF	150	70
Conexión alimentación	3/4"	3/4"
Conexión tubo desagüe en mm.	15	15
Presión de alimentación en Kg./cm ²	2,5 – 6	2 – 6
Tensión de trabajo	220V-12V/50 Hz	220V-12V/50 Hz
Temperatura de trabajo en °C	4 – 35	4 – 35
Agua dura en proceso de regeneración	SI	SI
Peso en kilos	37	20
Consumo de sal en regeneración	2,6	1,3
DIMENSIONES	Alto Ancho Fondo	Alto Ancho Fondo
en mm.	1055 320 470	598 320 470