



# LUCY

*Pure Soft Water*

 Pollet Water Group

# Lucy

Lucy es un descalcificador compacto con un diseño único inspirado en la naturaleza. Combinando tecnología y experiencia da como resultado un equipo de alto rendimiento, robusto y fácil de usar. Lucy satisface todas sus necesidades. Disfruta de la pureza del agua descalcificada con Lucy

## CARACTERÍSTICAS

### DISEÑO ÚNICO

-  **AHORRO DE ESPACIO**  
cabinet cuadrado y compacto
-  **ROBUSTO**  
evita la deformación cuando se llena con sal y agua
-  **PRÁCTICO**  
tapa móvil para facilitar el llenado de sal



### FÁCIL DE USAR

-  **ASAS ERGONÓMICAS**  
para mover fácilmente el equipo
-  **PANTALLA TÁCTIL**
-  **GRAN pantalla a color LCD**
-  **MÚLTIPLES IDIOMAS**  
ENG - FR - DU - ES - IT - DE - PL



Join our mission.  
**Make water count.**

## ALTO RENDIMIENTO

-  **AHORRA AGUA Y SAL**
  - Válvula eficiente con regeneración de flujo ascendente
  - Salmuera proporcional
-  **PROTECCIÓN CONTRA EL DESBORDAMIENTO**
-  **EVITA EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS**
  - Tanque de salmuera seca
  - Generador de cloro residual
  - Ciclo automático durante las vacaciones
-  **ALARMA DE SAL**

## PROGRAMADORES

PROGRAMADOR SE  
Pantalla táctil y alarma de sal.



## PERSONALIZACIÓN

OPCIÓN PARA SU LOGOTIPO

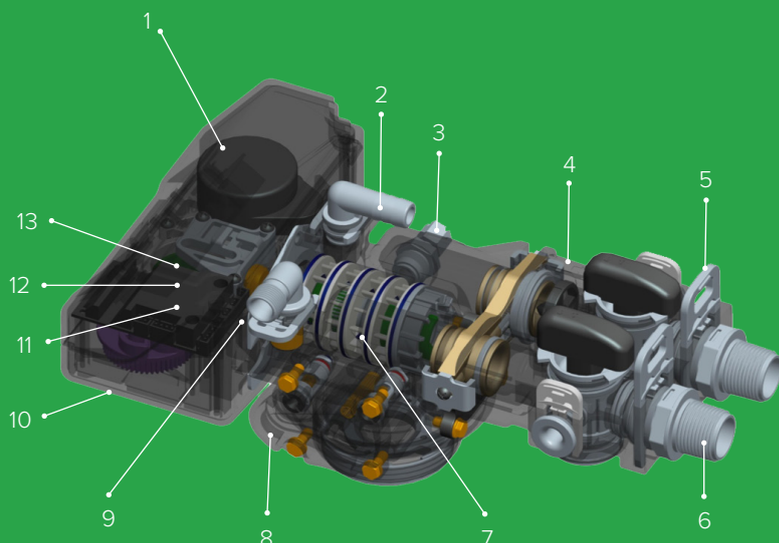


OPCIÓN PARA DIFERENTE COLOR



Otros colores disponibles bajo pedido (MOQ 300 pcs)

## CARACTERÍSTICAS DEL CONTROLADOR



1. Motor 12V de bajo consumo
2. Línea de drenaje de conexión rápida
3. Válvula mezcladora
4. Bypass exclusivo con medidor de turbina integrado que ahorra espacio
5. Conexiones rápidas que ahorran tiempo
6. Conectores 1/2", 3/4", 1" BSP, NPT
7. Válvula de control exclusivo con certificación NSF
8. Sistema de aspiración
9. Línea de conexión rápida de salmuera
10. Estructura de accionamiento compacta de bajo perfil
11. Batería de respaldo con autonomía de 48h
12. Alarma sonora de avance de ciclo
13. Sensores electrónicos de pistón

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO

MODELO	MINI	MAXI
Dimensiones mm (H x W x D)	581 x 333 x 467	1091 x 333 x 467
Capacidad (Kg CaCO <sub>3</sub> )	0.45 kg	0.9 kg
Sistema de control	BNT-850SE	BNT-850SE
Tipo de regeneración	Upflow	Upflow
Modo de regeneración	Volumétrica	Volumétrica
Tamaño de la botella	10 x 15	10 x 35
Cantidad de resina	14 L	25 L
Caudal de servicio	0.6 m <sup>3</sup> /h	1.5 m <sup>3</sup> /h
Agua utilizada por regeneración (@ 100 g/L dosis de sal)	58 L	112 L
Conexiones de tuberías	3/4" or 1"	3/4" or 1"
Alimentación eléctrica	220 V AC 50Hz	220 VAC 50Hz
Suministro de agua	Municipal	Municipal
Temperatura del agua	4 ~ 43°C	4 ~ 43°C
Presión de trabajo	2 ~ 6 bar	2 ~ 6 bar