



# Jane Ino

*Intuitivo, versátil y eficiente.*

**INSOL**  
Pollet Water Group

# Jane Ino

Jane Ino es un exclusivo descalcificador polivalente que se adapta a sus necesidades. El versátil controlador integrado se programa de forma intuitiva y tiene un mantenimiento fácil. Gracias a la nueva tecnología HSP, dispondrá del descalcificador más eficiente con un consumo mínimo de agua y sal.

## CARACTERÍSTICAS

### DISEÑO ATRACTIVO

-  **TEMPORIZADOR INTEGRADO**
-  **COMBINACIÓN ELEGANTE**  
cuerpo mate y cubierta brillante
-  **OCUPA POCO ESPACIO**
-  **ROBUSTO**  
Carcasa resistente y duradera



### FÁCIL DE USAR

-  **PROGRAMACIÓN INTUITIVA**  
Pictogramas y símbolos
-  **ASAS ERGONÓMICAS**  
Fácil traslado del aparato
-  **PRÁCTICO**  
Tapa basculante de la sal
-  **CONEXIÓN FÁCIL**  
Entre la válvula y el temporizador

## RENDIMIENTO

- 
**TRES TAMAÑOS**  
 Mini, Midi y Maxi
- 
**REGENERACIÓN**  
 4 pantallas de regeneración programables
- 
**DESCALCIFICACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO**



**La forma más económica y ecológica de obtener agua descalcificada.**

Esta tecnología mejora la eficiencia del descalcificador para reducir enormemente el consumo de agua y sal.

## PERSONALIZACIÓN



LOGOTIPO OPCIONAL EN EL TEMPORIZADOR

DISPONIBLE EN DIFERENTES COLORES\*

CARCASA



CUBIERTA



TAPA DE LA SAL



Otros colores disponibles bajo petición (cantidad mínima de pedido: 500 unidades)

\*Color estándar de la carcasa: gris y negro, cubiERTA: negra, tapa de la sal: gris

ETIQUETA OPCIONAL EN LA CARCASA



# CARACTERÍSTICAS DEL CONTROLADOR



## INTUITIVO

Fácil de programar

## MANTENIMIENTO FÁCIL

Gracias al diseño de la válvula

## SÓLIDO

Piezas hidráulicas de acero inoxidable

## SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

En cuanto a programación, personalización y rendimiento

## PRODUCIDO EN EUROPA

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	MINI	MIDI	MAXI
Dimensiones en mm (l. x an. x prof.)	741 x 300 x 500	1072 x 300 x 500	1200 x 300 x 500
Capacidad de intercambio (HF x m <sup>3</sup> )	0.25	0.75	1.09
Sistema de control	Ino 20	Ino 20	Ino 20
Tipo de regeneración	UF*	UF*	UF*
Tamaño del depósito	10x17	8x30	10x35
Tamaño de la unidad	14	18	30
Caudal de servicio (m <sup>3</sup> /h)	1.0	1.3	1.7
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	2.4	1.6	2.1
Consumo de agua / regeneración (L)	67	56	111
Conexiones con la instalación sanitaria	3/4" or 1"	3/4" or 1"	3/4" or 1"
Clasificación eléctrica	220-240V 50HZ	220-240V 50HZ	220-240V 50HZ
Suministro de agua	municipal	municipal	municipal
Temperatura del agua	1 to 35°C	De 1 a 35 °C	De 1 a 35 °C
Presión de funcionamiento	2 to 6 bars	De 2 a 6 bares	De 2 a 6 bares

UF\*: Regeneración de flujo ascendente



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