



Sistema de Dosificación de pH GroLine – HI981412

## Description

GroLine Peristaltic Pump

### Bomba Dosificadora Peristáltica

La potente bomba peristáltica incorporada utiliza un motor paso a paso que no tiene engranajes ni escobillas, para una larga vida con un mantenimiento mínimo.

### Control Automático de Bomba Proporcional

La bomba dosificadora peristáltica se controla mediante una simple opción de encendido / apagado, o mediante un control proporcional avanzado para ayudar a evitar que se sobrepase el punto de ajuste.

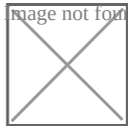
### Tasa de Flujo Ajustable

El caudal de la bomba dosificadora se puede ajustar de 0.5 a 3.5 L/h, para mantener mejor el punto de ajuste deseado.

### Entrada del Interruptor de Flujo/Nivel del Tanque de Ácido

Una conexión a un controlador de nivel opcional o interruptor de flujo que se puede usar para desactivar la bomba dosificadora cuando el tanque de depósito de químicos está vacío o no hay flujo cuando la bomba está apagada.

Image not found or type unknown



### Pantalla LCD Multicolor

Una pantalla LCD multicolor muestra el estado del controlador de la piscina. La pantalla es verde durante el funcionamiento normal o roja si se activa una alarma.

### Entrada de Sonda de Conexión Rápida

El conector DIN de Conexión Rápida crea un sello impermeable con el medidor, lo que reduce los problemas de ruido eléctrico con la conexión causados ??por ambientes húmedos.

### Sonda de pH / Temperatura GroLine

El HI981412 utiliza la sonda amplificada HI10063 que incorpora sensores de pH y temperatura y se conecta al controlador con un solo conector DIN de Conexión Rápida impermeable.

- Amplificador incorporado
- Cuerpo de PVDF
- Accesorio roscado de 1/2" para insertar en un accesorio en "T" en línea o en la celda de flujo