

# Automatic<sup>pH</sup> & Automatic<sup>Cl-pH</sup>

Tratamiento automático de agua, simple, fiable y con conectividad.

smart & easy  
TECHNOLOGY  
inside



## ESPACIO DE APLICACIÓN

El Automatic<sup>pH</sup> y el Automatic<sup>Cl-pH</sup> son dispositivos de regulación y dosificación para piscinas privadas que tienen una capacidad de dosificación de 2,4 l/h por bomba.

Los dispositivos se desarrollan y fabrican en Alemania con unos estándares de calidad muy elevados. Automatic<sup>pH</sup> mide y regula el pH de forma fiable y precisa. Automatic<sup>Cl-pH</sup> también mide el nivel de desinfectante y lo corrige inyectando Chlorilíquide\*. Esto garantiza una calidad de agua siempre perfecta.

## OPERACIÓN

La gran pantalla táctil permite un manejo cómodo y muestra claramente toda la información importante. La interfaz de usuario optimizada también permite poner en marcha la unidad de forma rápida y autoexplicativa.

El módulo WiFi integrado del Automatic<sup>Cl-pH</sup> permite un cómodo manejo de la unidad a través de la APP para smartphones recientemente desarrollada o de la interfaz de gestión de dispositivos instalados [www.BAYROL-poolaccess.es](http://www.BAYROL-poolaccess.es)

Descubra Automático<sup>Cl-pH</sup>  
en video.



## CARACTERÍSTICAS

- Regulación continua de los valores de pH y cloro (vía ORP, sólo Automatic<sup>Cl-pH</sup>)
- Bombas dosificadoras peristálticas silenciosas
- Dosis de pH-Minus Liquid Domestic o pH-Plus Liquide
- Dosis de Chlorilíquide\* (Sólo Automatic<sup>Cl-pH</sup>)
- Pantalla táctil de 4.3", interfaz gráfica orientada al usuario, navegación simplificada
- Módulo WiFi integrado para acceso remoto (Sólo Automatic<sup>Cl-pH</sup>)
- Puerto USB para actualizaciones
- Conexiones eléctricas sin herramientas, con conectores
- Entrada de contacto para interruptores de nivel bajo en el envase (cañas de aspiración disponibles como opción)
- Indicación de la temperatura del agua (Sólo Automatic<sup>Cl-pH</sup> opcional)
- Compatible con Smart&Easy Connector Flow (opcional) - un práctico conector para facilitar la instalación de las sondas, los inyectores y el interruptor de flujo incluido.

Referencias:  
150100 Automatic<sup>pH</sup>  
150200 Automatic<sup>Cl-pH</sup>

**BAYROL**  
TECHNIK

## DATOS TÉCNICOS

Display	TFT de 4,3" color pantalla táctil, microprocesador de 32 bits, potente aceleración gráfica
Regulación	Regulación proporcional
Lectura del valor pH	Electrodo de barra, BNC
Rango de lectura de pH	0 – 10,0
Lectura del valor Redox	Electrodo de barra, BNC
Rango de lectura de Redox	0 – 999 mV
Longitud del cable de las sondas	2,5 m
Presión máxima de las bombas	1,5 bar
Volumen de dosificación de las bombas	2,4 l/h
Conexión eléctrica	240 V~, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Controlador 10 W / Bombas de dosificación 2x 8 W
Clase de protección	IP 65
Temperatura de trabajo	0 °C – 40 °C
Dimensiones	325 x 210 x 94 mm (H x W x D)
Peso	Aprox. 1,9 kg

## OPCIONES

150060	KIT Smart&Easy Connector Flow
150070	KIT Nivel Automatic Individual (Automatic <sup>Salt</sup> /Automatic <sup>pH</sup> )
150080	KIT Nivel Automatic Doble (Automatic <sup>Cl-pH</sup> )
150090	KIT Temperatura Automatic (Automatic <sup>Cl-pH</sup> )

## CONTENIDO

- Automatic<sup>pH</sup> o Automatic<sup>Cl-pH</sup>
- Sonda de pH con soporte de sensor
- Solución tampón pH 7
- Sonda de Redox con soporte de sensor (sólo Automatic<sup>Cl-pH</sup>)
- Solución tampón 465 mV (sólo Automatic<sup>Cl-pH</sup>)
- Solución de limpieza para sondas
- Inyector de pH
- Inyector de Chlorilíquide\* (sólo Automatic<sup>Cl-pH</sup>)
- Collarines, Ø 50 mm (para soportes de sondas e inyectores)
- Manguera de aspiración para bomba dosificadora, 2m cada uno
- Manguera de inyección para bomba dosificadora
- Kit de montaje en pared

## MANTENIMIENTO ANUAL, RECOMENDACIONES

191042	Sonda de pH
191043	Sonda de Redox
191053	Diafragmas de las bombas peristálticas (Automatic <sup>Cl-pH</sup> , 2 unidades)

