

# CONTROL CONNECT

## CONTROL Y DOSIFICACIÓN

EL FUTURO DE LA DOSIFICACIÓN MULTIPARAMÉTRICA  
YA ESTÁ AQUÍ





# CONTROL CONNECT

## CONTROL Y DOSIFICACIÓN

°C

pH

ORP

PPM

PARA  
PISCINA  
RESIDENCIAL

## EL FUTURO DE LA DOSIFICACIÓN MULTIPARAMÉTRICA YA ESTÁ AQUÍ

### REGULACIÓN INTEGRAL MULTIPARAMÉTRICA

Control Connect controla la calidad del agua y el equipamiento de la piscina a través de una única interfaz (equilibrio del agua con dosificación del pH, desinfección con dosificación de cloro líquido, 4 entradas y 4 salidas, con control de bomba del filtro).

### CONTROL SIN LÍMITES

Control Connect está disponible en 3 versiones distintas para cubrir todas las necesidades:

Regulación y dosificación de pH + ORP de manera independiente (instalación en línea)

Regulación y dosificación de pH + ORP en un panel

Regulación y dosificación de pH + PPM (sin cloro) en un panel

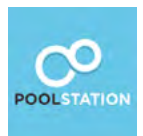
4 entradas y 4 salidas con control de bomba del filtro

### CONECTIVIDAD INTEGRADA

Toda la información relativa a la piscina disponible a distancia mediante el puerto Ethernet integrado y la aplicación PoolStation.

También compatible con la automatización de piscina Fluidra Connect & Go mediante la aplicación NN.

\*A través de la Connect Box incluida en las cajas de automatización de piscinas Connect & Go. Aplicaciones disponibles en Apple Store y Google Play Store..

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN  
**3**  
AÑOS DE GARANTÍA

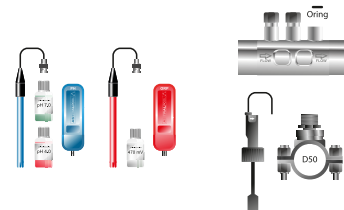
## GAMA



### Referencias

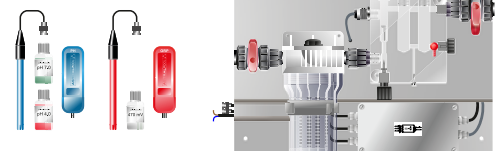
Control Connect  
pH/ORP en línea

71537



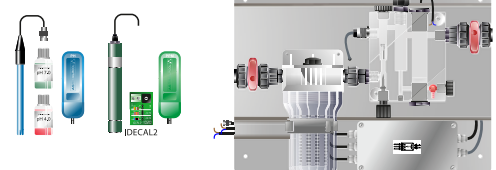
Control Connect  
Panel de pH/ORP

71538



Control Connect  
pH/ppm\_Pro

71539



Accesorios  
opcionales

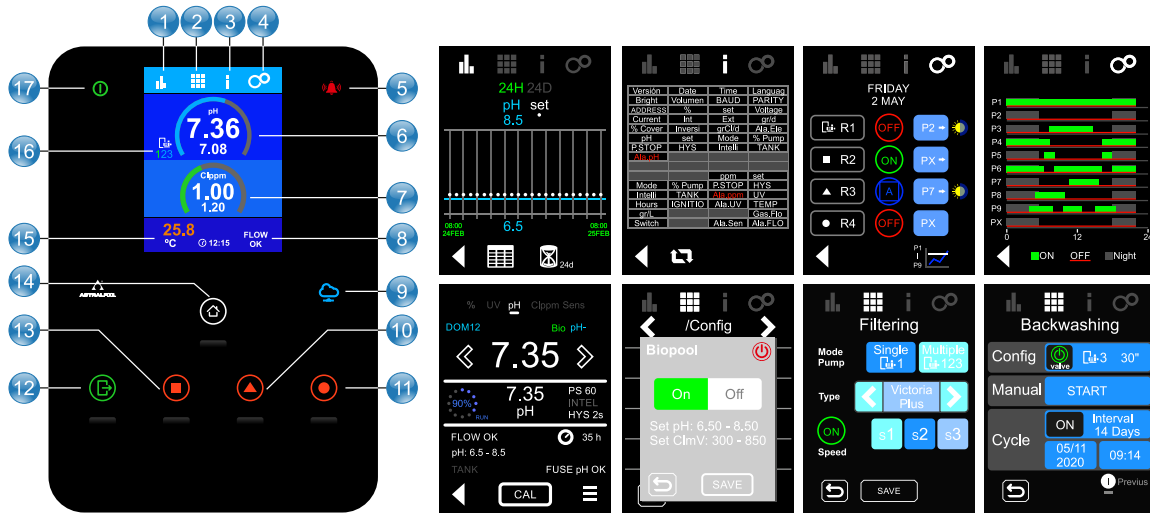


70054


1,5 l/h




kit de bomba de dosificación

## DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO

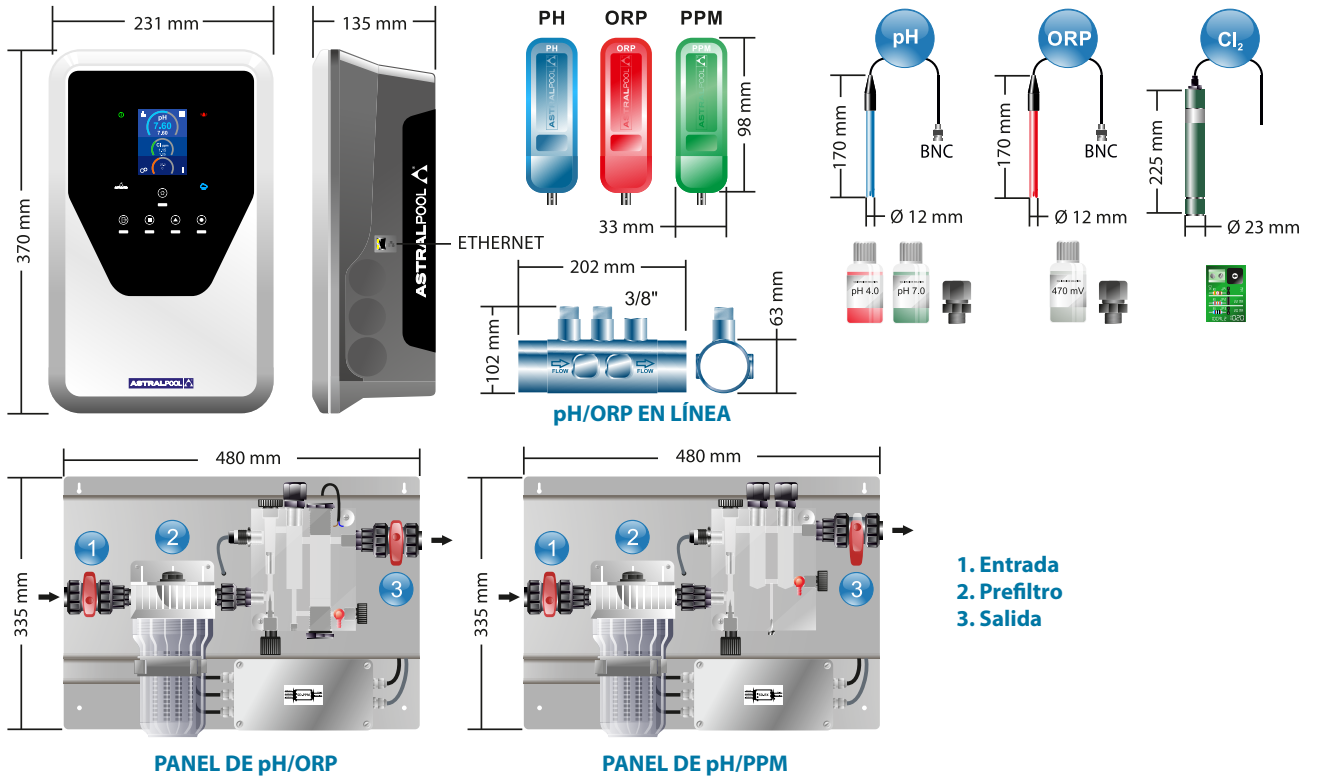


1. Tecla de acceso al registro.
2. Tecla de CONFIGURACIÓN GENERAL del sistema.
3. Tecla de acceso a la INFORMACIÓN GENERAL del sistema.
4. Tecla de acceso al MENÚ de Poolstation®.
5. Indicador de ALARMA.
6. Visualización del punto de ajuste/valor del pH.
7. Visualización del punto de ajuste/valor del CLORO (ppm)/ ORP (mV).
8. Visualización del FLUJO.
9. Sistema conectado al indicador Poolstation®.
10. Funcionamiento manual del relé auxiliar 3.
11. Funcionamiento manual del relé auxiliar 4.
12. Funcionamiento manual del relé auxiliar (BOMBA).
13. Funcionamiento manual del relé auxiliar 2.
14. Tecla de acceso al MENÚ PRINCIPAL.
15. Visualización de TEMPERATURA.
16. Información de la bomba de velocidad variable.
17. Indicador encendido.

CAJA DE CONTROL		Descripción	Control Connect pH/ORP en línea	Control Connect Panel de pH/ORP	Control Connect Panel de pH/PPM
		<b>Alimentación de entrada (consumo)</b>	230 V - 50/60 Hz - 27 W		
		<b>Parámetros monitorizados</b>	pH, ORP, temperatura del agua	pH, ORP, temperatura del agua	pH, PPM Cl2, temperatura del agua
		<b>Salidas de control</b>	Bomba de dosificación de pH: relé (NO, 0,5 A máx.) Bomba de dosificación de cloro (ORP o PPM Cl2): relé (NO, 0,5 A máx.) 4 relés de salida con temporizadores para el control del equipamiento de la piscina: libre potencial máx. 24 V		
		<b>Entradas de control</b>	4 entradas de libre potencial		
		<b>Precisión/Margen de control</b>	pH: 0,00-9,99/0,01 pH ORP: 0-999/1 mV Cl2 (PPM): 0,0-5,0/0,01 ppm Temp. T(°C): 0-45 °C/0,1 °C		
		<b>Umbral del punto de ajuste de piscina normal/«piscina bio»</b>	pH: 7,0-7,8/6,5-8,5 ORP (mV): 650-850/400-850 Cl2 (PPM): 0,3-3,5/0,3-3,5 Temp. T(°C): 0-45/0-45		
		<b>Calibración de sensores</b>	Automática (pasos guiados con pantalla táctil)		
		<b>Sensor de caudal</b>	Sí, interruptor de caudal mecánico		
		<b>Interfaz de usuario</b>	Pantalla táctil OLED		
<b>Menú de configuración</b>	Sí				
<b>Conectividad/Aplicación de control</b>	Sí, aplicación Poolstation (también compatible con la automatización de Fluidra Connect - aplicación NN)				

SENSORES	Descripción	Control Connect pH/ORP en línea	Control Connect Panel de pH/ORP	Control Connect Panel de pH/PPM
	 <p>pH</p>	12 x 150 mm, cuerpo de epoxy electrolito en gel, unión simple Rango: 0,00-9,99 pH		
	 <p>ORP (mV)</p>	12 x 150 mm, cuerpo de epoxy electrolito en gel, unión simple Rango: 0-999 mV		
	 <p>Cl2 (PPM)</p>	Diafragma + cuerpo de PVC Medición potencióstática de cloro libre Rango: 0-5,0 ppm		

## DIMENSIONES



## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

