

# Controller 10

## Control Automatico de Piscinas pH - ORP/COLORO



Controlador de pH - ORP/COLORO  
diseñado especialmente para  
piscinas privadas de Hoteles,  
Campings, Particulares, etc.

**Economico**

**Facil de utilizar**

**Minimo Mantenimiento**



**Hanna Instruments**  
Controlando tambien  
el agua de su piscina

## Especificaciones Tecnicas

<b>Descripcion:</b>	<b>Modelo:</b>	<b>Caracteristicas:</b>
Controlador de pH	HI 981411-1	0,0 a 14,0 pH
Controlador de ORP	HI 982411-1	0 a 1000 mV
Electrodo de pH	HI 2114P/2	0 a 80°C / 0 a 3 bar
Electrodo de ORP	HI 3214P/2	0 a 80°C / 0 a 3 bar

# MEDIDA DE CLORO, PH Y ACIDO ISOCIANÚRICO.

A diferencia de los colorímetros multiparamétricos o los espectrofotómetros, el C104 es muy sencillo de utilizar, solamente debe poner a cero su muestra.

- ✓ 4 medidores en uno: mide el ácido cianúrico (CYS), el pH, el cloro libre y el cloro total.
- ✓ Métodos DPD (cloro), turbidimétrico (ácido cianúrico), y rojo fenol (pH)
- ✓ Precisión a nivel de laboratorio y respuesta rápida



Medidor C 104



Medidor HI 93701/11

Para conseguir una medición rápida y efectiva de forma muy sencilla con incrementos de 0,01 mg/l.

- ✓ Método colorimétrico DPD.
- ✓ Posibilidad de elegir entre reactivos líquidos o en polvo.
- ✓ Medida de cloro muy económica.
- ✓ Equipo simple rápido y preciso.
- ✓ Sustituye a los imprecisos test-kit.

MODELO	Caudal (l/h)	Presión (Bar)	Pulsos/min
BL 20	18,3	0,5	120
BL 15	15,2	1	120
BL 10	10,8	3	120
BL 7	7,6	3	120
BL 5	5,0	7	120
BL 3	2,9	8	120
BL 1,5	1,5	13	120

## Bomba Dosificadora



Caudal ajustable