

GUIA OPERACIONAL

Antes de girar cualquier potenciómetro se deberá pulsar la tecla (del mismo rango) para poder visualizar el valor.

Realice una calibración frecuente del electrodo (vea pág. 40-42).

PUNTOS DE CONSIGNA (SET POINTS)

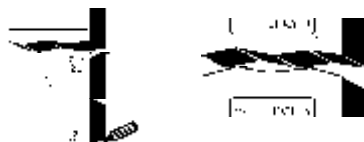
Sólo HI 8710, HI 8720, HI 931500 y HI 932500

Pulse la tecla "SET". A continuación nos mostrará en la LCD el valor correspondiente



al punto de consigna.

Utilizando un pequeño destornillador gire el potenciómetro denominado "COARSE" (grosso) y "FINE" (fino) para determinar el



punto de consigna (el valor de pH de inicio de dosificación).

Sólo HI 8711 y HI 931501

Para establecer el punto de consigna ácido, presione la tecla "ACID SET". El display mostrará el valor por defecto.



ESPECIFICACIONES HI 8510

	HI 8510E	HI 8510T
Rango	0.00 a 14.00 pH	
Resolución	0.01 pH	
Precisión	±0.02 pH	±0.5%
Desviación típica EMC	±0.1 pH ±0.2 mA	±0.1 pH ±0.2 mA
Categoría inst.	II	
Entrada	10 ¹² Ohm	4 a 20 mA
Calibración	Offset: ±2 pH Pot. ΔO Slope: 80 a 110% Pot.Slope	
Compensación temperatura	Fija o automática con una PT100 de 0 a 100°C	
Visualización	4 dígitos más símbolos gráficos	
Salida registrad.	4 a 20 mA (aislada)	
Alimentación	110/115 V o 220/240 V; 50/60 Hz	
Ambiente	-10 a 50°C (14 a 122°F)	
Peso	1 kg (2.2 lb.)	

ESPECIFICACIONES HI 8512

	HI 8512E	HI 8512T
Rango	-1000 a +1000 mV	
Resolución	1 mV	
Precisión	±5 mV	±0.5%
Desviación típica EMC	±6 mV ±0.2 mA	±6 mV ±0.2 mA
Categoría instal.	II	
Entrada	10 ¹² Ohm	4 a 20 mA
Calibración	Pendiente: 90 a 110% Pot. slope	
Visualización	4 dígitos más símbolos gráficos	
Salida registrad-	4 a 20 mA (aislada)	
Alimentación	110/115 V o 220/240 V; 50/60 Hz	
Ambiente	-10 a 50°C (14 to 122°F)	
Peso	1 kg (2.2 lb.)	