HI 8915





Equipo portátil para la medida del pH/mV/°C con salida para registrador



Especificaciones

		HI 8915		
Rango	рН	de 0.00 a 14.00 pH		
	mV	de -1999 a +1999 mV		
temperatura		de 0.0 a 100.0°C		
Resolución	рН	0.01 pH		
	mV	1 mV		
	temperatura	0.1℃		
Precisión (a 20°C)	рН	±0.01 pH		
	mV	± 1 mV		
	°C	±0.5°C		
Calibración pH		manual en 2 puntos con potenciómetro curva y punto cero		
calibración punto cero		±1 pH		
calibración curva		de 85 a 105%		
Compensación temperatura		automática de 0 a 70°C o fija a 25°C (sin sonda temperatura)		
Electrodo de pH		HI 1230B, doble unión, interior de gel, conector BNC, cable 1 m (incluido)		
Sonda de temperatura		HI 7669AW, cable apantallado 1 m (incluida)		
Impedancia de entrada		10 ¹² Ohmios		
Salida Registrador		100 mV/pH; 1 mV/mV; 10 mV/°C		
Tipo pila / duración		1 x 9V / aprox. 100 horas de uso continuo		
Condiciones de trabajo		de 0 a 50°C; H.R. máx 95%		
Dimensiones / Peso		185 x 82 x 53 mm / 280 g		

Accesorios

HI 1230B	Electrodo de pH, gel, cuerpo Ultem®, conector BNC	HI 7004L	Solución calibración pH 4.01, botella 500 ml
HI 3230B	Electrodo de ORP, gel, cuerpo Ultem®, conector BNC	HI 7007L	Solución calibración pH 7.01, botella 500 ml
HI 710001 HI 721311	Estuche morbido	HI 7010L	Solución calibración
HI 76405	Maletín robusto de transporte Soporte electrodos	HI 70300L	pH 10.01, botella 500 ml Solución almacenamiento e-
HI 710009	Funda de goma de protección color azul	HI 77400P	lectrodos, botella 500 ml Sobres calibración pH 4 y 7,
HI 710010	Funda de goma de protección		5 pz. c/u (20 ml)
HI 7669AW	color naranja Sonda de temperatura	HI 8427 HI 931001	Simulador electrodos pH/mV Simulador electrodos pH/mV con pantalla

Para la gama de soluciones pH/ORP y de mantenimiento electrodos, consulte la sección F, para los electrodos, consulte la sección E. Para otros accesorios, consulte la sección U.

HI 8915 es un medidor de pH portátil, con Compensación Automática de Temperatura y la posibilidad de conectar un registrador a una salida analógica. De hecho, los dos terminales de salida ubicados en el panel frontal permiten conectar una impresora gráfica o un registrador directamente al medidor, para así tener una copia impresa de los elementos medidos.

La amplia pantalla visualiza las medidas de pH, ORP o temperatura y el correspondiente indicador de la unidad de medida.

Pulsando la tecla "HOLD" la lectura se congela en la pantalla para anotarla con tranquilidad. La calibración en dos puntos se realiza manualmente mediante dos potenciómetros situados en el panel frontal del equipo.

Como accesorio, dispone del maletín robusto HI 721311 para el transporte del equipo. El kit se completa con 2 sobres monodosis de soluciones de calibración pH 4 y pH 7 y destornillador para la calibración.

Como pedir

HI 8915 se suministra completo con electrodo de pH HI 1230B, sonda de temperatura HI 7669AW, pila, destornillador para calibración e instrucciones.

