

pHmetro portátil (pH/Temp) electrodo de titanio, para medios acuosos



El HI991001 es un medidor de pH / temperatura compacto, impermeable y portátil que se suministra completo en un robusto maletín de transporte con un exclusivo electrodo de pH del cuerpo de titanio que tiene un sensor de temperatura incorporado.

- Electrodo de pH de cuerpo de titanio
- Fácil operación con una sola mano y con solo dos botones
- Pantalla LCD de doble nivel para una fácil visualización del pH y la temperatura

El medidor se suministra con: sonda de pH HI12963 con conexión Quick DIN, solución pH 4.01 y 7.0, solución de limpieza de electrodo, pilas, instrucciones y maleta de transporte.

Electrodos intercambiables exclusivamente con modelos incluidos en otros equipos de la Serie 99 (HI12963, HI12923, HI629113, HI14143, FC10483, FC2143, FC2023, FC2323, FC2133).

Referencia: -

MEDIDOR PORTATIL DE pH/ TEMPERATURA IMPERMEABLE		
HI991001		
pH	Rango	-2,00 a 16,00 pH
	Resolución	0,01 pH
	Precisión	±0,02 pH
	Calibración	automático, en uno o dos puntos con dos juegos de tampones (estándar pH 4.01/ 7.01 / 10.01 o NIST 4.01/ 6.86/ 9.18)
Temperatura	Rango	-5,0 a 80,0°C
	Resolución	0,1°C

	Precisión	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (hasta 60°C), $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ (exterior)
Especificaciones Adicionales	Electrodo/Sonda	Electrodo de pH preamplificado HI1296D con sensor de temperatura interno, conector DIN y cable de 1m (incluido)
	Tipo de batería/ vida	1.5V (3) AAA / aproximadamente 1200 horas de uso continuo; apagado automático después de 8 minutos de no uso
	Entorno	De 0 a 50°C ; RH max 100%
	Dimensiones	152 x 58 x 30 mm
	peso	205 g
Información sobre pedidos	HI991001 se suministra con sonda de pH HI12963 con sensor de temperatura interno, sobre de tampón HI70004 pH 4.01 (20 ml), sobre de tampón HI70007 pH 7.01 (20 ml), sobre de solución de limpieza de electrodo HI700601 (2 x 20 ml), baterías, instrucciones y resistente estuche de transporte.	
Garantía	2 años (sonda 6 meses)	