

MEDIDOR POCKET PRO

Elimine las conjeturas sobre sus medidas. La gran pantalla LCD, la interfaz de usuario intuitiva y las baterías AAA estándar hacen de Pocket Pro el probador más fácil de usar para su aplicación. La sonda superior y el diagnóstico de calibración para pH de Pocket Pro brindan confianza en sus resultados.



	POCKET PRO PH	POCKET PRO ORP	POCKET PRO TDS HR	POCKET PRO CONDUCTIVIDAD HR	POCKET PRO SALINIDAD	POCKET PRO TEMPERATURA
Parámetro	pH, Temp	ORP	TDS, Temp	Conductividad, Temp	Salinidad, Temp	Temperatura
Rango de temperatura de funcionamiento	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C
Rango	0.0 a 14.0 pH	-999 a 999 mV	0 a 10.00 ppt	0.0 a 19.99 mS/cm	0 a 10.00 ppt	-15 a 170° C
Exactitud	0.1 pH	±2 mV	2% FS	2% FS	1% FS	1° C
Resolución	0.1 pH	1 mV	0.01 ppt	0.01 mS/cm	0.01 ppt	0.01° C
Factor TDS	-	-	ajustable; 0,71 predet	-	-	-
Requisitos de la batería	4 AAA	4 AAA	4 AAA	4 AAA	4 AAA	4 AAA
Calificación IP	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Código	9531000	9531100	9531300	9531500	9531600	9531700

MEDIDOR POCKET PRO +

La serie Pocket Pro+ ofrece todos los beneficios de los probadores estándar Pocket Pro, además de una cómoda retroiluminación y sensores reemplazables. Confíe en sus resultados con opciones de calibración y diagnósticos de pH.



	POCKET PRO+ PH	POCKET PRO+ ORP	POCKET PRO+ MULTI 1	POCKET PRO+ MULTI 2
Parámetro	pH, Temp	ORP	Conductividad, TDS, Salinidad, Temp	pH, Conductividad, TDS, Salinidad, Temp
Rango de temperatura de funcionamiento	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C
Rango	0.0 a 14.0 pH	-999 a 999 mV	Cond: automático (0,0 a 199,9 µS/cm; 200 a 1999 µS/cm 2,00 a 19,99 mS/cm) TDS: automático (0,0 a 99,9 ppm; 100 a 999 ppm; 1,00 a 10,00 ppt) Sal: rango automático (0,00 a 10,00 ppt; 0,00 a 1,00%) Temperatura: 0,0 a 50 °C	pH: 0,00 a 14,00 Cond: automático (0,0 a 199,9 µS/cm; 200 a 1999 µS/cm 2,00 a 19,99 mS/cm) TDS: automático (0,0 a 99,9 ppm; 100 a 999 ppm; 1,00 a 10,00 ppt) Sal: rango automático (0,00 a 10,00 ppt; 0,00 a 1,00%) Temperatura: 0,0 a 50 °C
Exactitud	±0.02 pH	2 mV	Cond: ±1%, TDS: ±1% Sal: ±1%, Temp: ±0.5° C	pH: ±0.02 pH Cond: ±1%, TDS: ±1% Sal: ±1%, Temp: ±0.5° C
Resolución	0.01 pH	1 mV	Cond: 0,1 µS/cm de 0,0 a 199,9 µS/cm; 1 µS/cm de 200 a 1999 µS/cm; 0,01 mS/cm de 2,00 a 19,99 mS/cm TDS: 0,1 ppm de 0,0 a 99,9 ppm; 1 ppm de 100 a 999 ppm; 0,01 ppt de 0,00 a 10,00 ppt Sal: 0,01 ppt de 0,00 a 10,00 ppt; 0,01% de 0,00 a 1% Temperatura: 0,1°C	pH: 0,01 pH Cond: 0,1 µS/cm de 0,0 a 199,9 µS/cm; 1 µS/cm de 200 a 1999 µS/cm; 0,01 mS/cm de 2,00 a 19,99 mS/cm TDS: 0,1 ppm de 0,0 a 99,9 ppm; 1 ppm de 100 a 999 ppm; 0,01 ppt de 0,00 a 10,00 ppt Sal: 0,01 ppt de 0,00 a 10,00 ppt; 0,01% de 0,00 a 1% Temperatura: 0,1°C
Factor TDS	-	-	ajustable; 0,71 predet.	ajustable; 0,71 predet.
Requisitos de la batería	4 AAA	4 AAA	4 AAA	4 AAA
Calificación IP	IP67	IP67	IP67	IP67
Código	9532000	9532100	9532700	9532800
Sensores de reemplazo	9532001 sensor de repuesto para el probador de pH Pocket Pro+	9532001 sensor de repuesto para el probador de pH Pocket Pro+	9532701 sensor de repuesto para el probador Pocket Pro+ Multi 1	9532801 sensor de repuesto para el probador Pocket Pro+ Multi 2

MEDIDORES DE LA SERIE HQ

Hach, líder en la calidad del agua, ha desarrollado una solución electroquímica personalizada para realizar pruebas de calidad de agua que eliminan las suposiciones de sus medidas. Diseñado para las aplicaciones de agua, las sondas inteligentes de HQ de Hach reconocen automáticamente el parámetro de prueba, el historial de calibración, las configuraciones del método para reducir los errores y el tiempo de configuración.

MULTIPARÁMETROS HQ



MODELO DE EQUIPO	HQ110	HQ130	HQ140	HQ2100	HQ2200	HQ4100	HQ4200	HQ4300
CÓDIGO	LEV015.53.1110A	LEV015.53.1130A	LEV015.53.1140A	LEV015.53.2100A	LEV015.53.2200A	LEV015.53.4100A	LEV015.53.4200A	LEV015.53.4300A
CONECTORES PARA Sonda	1 CONECTOR EXCLUSIVO	1 CONECTOR EXCLUSIVO	1 CONECTOR EXCLUSIVO	1 CONECTOR CAMBIABLE	2 CONECTORES CAMBIABLES	1 CONECTOR CAMBIABLE	2 CONECTORES CAMBIABLES	3 CONECTORES CAMBIABLES
SONDA 1: PH, ORP	✓			✓	✓	✓	✓	✓
SONDA 2: OD		✓		✓	✓	✓	✓	✓
SONDA 3: COND			✓	✓	✓	✓	✓	✓
SONDA 4: AMONIO ISE						✓	✓	✓
SONDA 5: AMONIACO ISE						✓	✓	✓
SONDA 6: SODIO ISE						✓	✓	✓
SONDA 7: CLORURO ISE						✓	✓	✓
SONDA 8: FLUORURO ISE						✓	✓	✓
SONDA 9: NITRATO ISE						✓	✓	✓

*Las lecturas de pH incluyen ORP y Temp

*Las lecturas de conductividad incluyen: TDS, resistividad, salinidad y temperatura



Sondas estándares IntelliCAL

PH COMBINADO

El modelo estándar, relleno con gel, no recargable, también mide temperatura.

Longitud del cable	Código
Cable de 1 metro	pHC101-01
Cable de 3 metros	pHC101-03

PH RECARGABLE

El modelo estándar, relleno con líquido, recargable, también mide la temperatura.

Longitud del cable	Código
Cable de 1 metro	pHC301-01
Cable de 3 metros	pHC301-03

CONDUCTIVIDAD

Sonda modelo estándar diseñada en grafito con 4 polos, mide conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$, mS/cm), salinidad, TDS y temperatura.

Longitud del cable	Código
Cable de 1 metro	CDC-401-01
Cable de 3 metros	CDC401-03

LDO

Esta sonda modelo estándar, que utiliza la tecnología luminiscente para medición de oxígeno disuelto de Hach, mide el oxígeno disuelto (mg/L , % de saturación), la presión y la temperatura.

Longitud del cable	Código
Cable de 1 metro	LDO101-01
Cable de 3 metros	LDO101-03



Sondas reforzadas IntelliCAL

PH COMBINADO

El modelo reforzado relleno con gel también mide la temperatura.

Longitud del cable	Código
Cable de 5 metros	pHC101-5
Cable de 10 metros	pHC101-10
Cable de 15 metros	pHC101-15
Cable de 30 metros	pHC101-30

CONDUCTIVIDAD

Sonda modelo reforzado diseñada en grafito con 4 polos, mide conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$, mS/cm), salinidad, TDS y temperatura.

Longitud del cable	Código
Cable de 5 metros	CDC401-05
Cable de 10 metros	CDC401-10
Cable de 15 metros	CDC401-15
Cable de 30 metros	CDC401-30

LDO

Esta sonda modelo reforzado, que utiliza la tecnología luminiscente para medición de oxígeno disuelto de Hach, mide el oxígeno disuelto (mg/L , % de saturación), la presión y la temperatura.

Longitud del cable	Código
Cable de 5 metros	LDO101-05
Cable de 10 metros	LDO101-10
Cable de 15 metros	LDO101-15
Cable de 30 metros	LDO101-30

EPA RECOMIENDA EL MÉTODO 10360* HACH LDO(R)

Ofertas

Medidor portátil de PH / ORP / MV HQ11D  HQ11D5300000 \$617,50 35% descuento	Sonda de ion selectivo (ISE) IntelliCAL de amoníaco (NH ₃), cable de 1 m  ISENH318101 \$783,00 50% descuento	Sonda de Oxígeno Disuelto de 3 metros  5197003 \$452,00 50% descuento	Sonda de Oxígeno Disuelto de 15 metros  5197015 \$476,00 50% descuento
Sondas de temperatura PT100 de vidrio de ø12x120 mm  4120120 \$90,80 60% descuento	Sonda de temperatura PT100 de acero inoxidable de ø5x120 mm  4120121 \$105,24 60% descuento	Sondas de Temperatura para SensION, 5 pin/RJ-11/DIN  5198000 \$107,33 55% descuento	Sondas de Temperatura para SensION, conector telefónico de 3.5 mm  5198011 \$113,60 50% descuento
Sonda de temperatura de pH(0-14) rellena de gel  5193511 \$178,47 55% descuento	Papel de pH de 1,0 a 11,0  39133 \$48,68 50% descuento	Microsonda de pH con punta de penetración y mango de alta resistencia  PH57-SS \$147,59 50% descuento	Sondas de Temperatura para SensION, conector DIN  5198022 \$120,36 40% descuento
Display para Conductímetro HQ14D  5830300 \$28,70 20% descuento	Soporte para medidor HQD  4754900 \$57,48 45% descuento	Porta baterías para 4 pilas AA  4607500 \$11,98 60% descuento	Sensor de repuesto para multiparámetro OAKTON  EW-35634-37 \$156,80
Sensor IntelliCAL luminiscente/ óptico de Oxígeno Disuelto para mediciones de DBO  LBOD101 consultar asesor	Kit de reemplazo de tapa de sensor Intellical LBOD101  5838000 consultar asesor	Estuche de campo estándar portátil de la serie HQ para sonda estándar  LEZ015.99.A001A consultar asesor	Estuche de campo estándar portátil de la serie HQ para sonda estándar  LEZ015.99.A004A consultar asesor