



Pheachímetro modelo pH TRACER (Cod. 1741)

pH TRACER

ORDER CODE 1741 QW030

Rango: 0,00 a 14,0pH
Resolución: 0,01pH
Exactitud: +/- 0,01pH
Calibración: en 1,2 ó 3 puntos a / 4,0; 7,0 ó 10,0
Compensación automática de temperatura
Indicación de temperatura en el display de -5°C a 90°C
Electrodo intercambiable por otro de pH, de ORP
(opcional, rango -999 a 999mV con resolución de 1mV)
ó para leer Cloro Total (opcional, de 0,00 a 9,99ppm con 0,01ppm de resolución).

NOTA: Simplemente saque el sensor y coloque otro.
El Tracer identifica el nuevo sensor y guarda la calibración del anterior sensor en memoria.

ORP TRACER (Cod. 1742) QW031

ORP TRACER

Codigo 1742

Alta resolución a 1 m V
Calibración automática
Diseño Waterproof
Rango: -999 a 999mV
Resolución: 1 mV
Precisión: ±4 mV



Cloro Total TRACER (Cod. 1740)

Cloro Total TRACER

codigo 1740 QW032

- Lee Cloro Total de 0.00-9.99 ppm
- Las lecturas no están afectadas por color de la muestra o la turbidez
- Calibración automática
- El display incluye la características de gráfico de barra analógico
- La memoria para 15 lecturas
- El modo cloro y pH también muestra la temperatura de la muestra
- La unidad identifica qué sonda está en el uso y retiene las calibraciones
- Diseño Waterproof
- Auto apagado y indicador de Batería Baja; usa cuatro pilas SR -44W
- Incluye 100 pastillas de reactivo a casi la mitad de precio que los reactivos similares de Cloro de ISE
- Sigue el protocolo de EPA para los métodos de ISE

Conductímetro modelo EC/TDS/SALT

TRACER (Cod. 1749) QW033



Conductividad: 0 a 199,9uS, 200 a 1999uS, 2,00 a 19,99mS
TDS: 0 a 99,9ppm (mg/L), 100 a 999ppm (mg/L), 1,00 a 9,99ppt (g/L)
Salinidad: 0 a 99,9ppm, 100 a 999ppm, 1,00 a 9,99ppt
Exactitud: EC, TDS, Salinidad: +/-2% FS; Temperatura: +/-1°C
Calibración: Automática
Compensación automática de temperatura
Indicación de temperatura en el display de 0°C a 65°C
Peso: 110gr
Dimensiones: 36 x 173 x 41mm

pH/CONDUCTIVIDAD TRACER

Codigo 1766 QW034



Mide cinco parámetros incluyendo Conductividad, TDS, Salinidad, pH, y Temperatura usando un electrodo Las unidades de medida: el pH, µS, mS, ppm, ppt, mg/L, g/L, °C, °F., La memoria almacena 25 lecturas Conductividad ajustable a TDS Auto apagado y indicador de batería baja Waterproof a IP67

Norma de conductividad, 84 µS • Código 6312-G
Norma de conductividad, 1413 µS • Código 6354-G
Norma de conductividad, 12,880 µS • Código 6317-G

	Rango	Resolución	Precisión
Conductividad	0 a 199.9 µS, 200 a 1999 µS, 2.00 a 19.99 mS	0.1 µS	±1%
TDS/Salinidad	0 a 99.9 ppm (el mg/L), 100 a 999 ppm (el mg/L), 1.00 a 9.99 ppt	0.1 ppm (mg/L)	±2%
pH	0.00 a 14.00 pH	0.01 pH	±0.01 pH
Temperatura	32° a 149°F (0 a 65°C)	0.1°F/°C	±1.8°F/°C

TRACER de Oxígeno Disuelto (Cod. 1761)

QW035



DO (modo sat.): 0 a 200,0%
Resolución: 0,1%
Exactitud: +/-2% FS
DO (modo conc.): 0 a 200ppm (mg/L)
Resolución: 0,01ppm (mg/L)
Exactitud: 0,4ppm (mg/L)
Temperatura: 0 a 50°C
Resolución: 0,1°C
Exactitud: +/-1°C
Peso: 110gr
Dimensiones: 36 x 176 x 41mm
Cable opcional de extensión de 1m o 5m

Posición Horizontal (Cod. 1746)

Weighted Stand

ORDER CODE 1746 QW040



Ideal para lectura del Cloro Total precisas y estables. Impide a la unidad inclinarse durante el análisis. Viene con cinco recipientes de 20 mL. Pesa 165 gramos.

Pastilla para el Test de Cloro (Cod. 7044-J)

Chlorine Test Tablets
ORDER CODE 7044-J

QW244J



Especial formula para el modelo TRACER, tienen una cantidad precisa de yodo para una muestra de 20 mL. Disponible en paquetes de 100.