

KIT MALETA 1

Determinación de **pH, conductividad, temperatura, turbidez y cloro.**

Incluye:



Como pedirlo

LP-KIT-LEG1

Tester multiparámetro G-PCT5

Para la medida del **pH, conductividad y temperatura. Con sensor recambiable**

Rango de medida: pH: -2...16, Cond: 0-20 mS, Temp.: 0.60C

Con información de patrones calibrados

Protección IP67

Compensación automática de temperatura a 25°C

Calibración a 1 o 3 puntos

Larga vida de funcionamiento

Turbidímetro TN3025

Para mediciones **rápidas y precisas de turbidez en aguas**

Método de medida nefelométrico ISO 7027

Calibración en 4 puntos: 0.00, 200, 100 y 800 NTU con indicación en pantalla

Medidas en unidades NTU, FTU, EBC, intercambiables

Memoria hasta 150 puntos

Fotómetro Scuba

Para la medida de **Cloro libre y total Medida Cl libre, Cl total, pH, Alcalinidad, Ácido cianúrico y Bromo**

Rango de medida: 0,1- 6 mg/l Cl₂, 6,5 - 8,4 pH

Fácil manejo

Carcasa impermeable

Pantalla de gran tamaño

KIT MALETA 2

Determinación de **pH, conductividad, temperatura y turbidez**

Incluye:



Como pedirlo

LP-KIT-LEG2

Tester multiparámetro G-PCT5

Para la medida del **pH, conductividad y temperatura. Con sensor recambiable**

Rango de medida: pH: -2...16, Cond: 0-20 mS, Temp.: 0.60C

Con información de patrones calibrados

Protección IP67

Compensación automática de temperatura a 25°C

Calibración a 1 o 3 puntos

Larga vida de funcionamiento

Turbidímetro TN3025

Para mediciones **rápidas y precisas de turbidez en aguas**

Método de medida nefelométrico ISO 7027

Calibración en 4 puntos: 0.00, 20.0, 100 y 800 NTU con indicación en pantalla

Medidas en unidades NTU, FTU, EBC, intercambiables

Memoria hasta 150 puntos