



Conductímetro FiveGo F3

Retsch

Conductímetro FiveGo™ F3

Conductímetro portátil para el trabajo de campo.

- Medición fácil: Una gran pantalla bien estructurada, una disposición de botones intuitiva y un menú simple aseguran que las mediciones se puedan realizar en sólo unos pocos clics
- Diseño ergonómico para una operación con una sola mano: Gracias a su diseño ergonómico, el manejo del FiveGo es una experiencia confortable. El soporte plegable proporciona una visión óptima en superficies planas
- IP67 A prueba de agua y polvo: La protección a prueba de agua IP67 hace que los portátiles FiveGo puedan soportar entornos húmedos y exigentes

Material de suministro:

Medidor F3: Sólo medidor

Kit F3 estándar: Medidor con sensor LE703

Kit F3 de campo: Medidor con sensor LE703, estuche de transporte

Especificaciones

Conducividad

Rango de medición:

Resolución:

Precisión:

0,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ & 200 mS/cm

Rango automático

$\pm 0,5\%$ del resultado obtenido

Temperatura

Rango de medición:

Resolución:

Precisión:

0 ... 100 °C

0,1 °C

$\pm 0,5$ °C

TDS (sólidos totales disueltos)

Rango de medida:

Resolución:

0,01 mg/l & 200 g/l



Rango automático

Compensación de temperatura: Lineal 0,00 ... 10,00 %/°C, temperatura de referencia 20 y 25 °C

Calibración: 1 punto, 3 normas predefinidas

Tamaño de memoria: 200 resultados, calibración corriente

Dimensiones (An x L x Alt): 188 x 77 x 33 mm

Grado de protección: IP 67 (medidor + sensor)

Code	Description	Packaging
LLG06280115	FiveGo F3-Conductivity meter	1 pz
LLG06280116	FiveGo F3-Standard-Kit Conductivity met	1 pz
LLG06280117	FiveGo F3-Field-Kit Conductivity meter	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

