

**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  $\mu$ S/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](http://www.carloerbareagents.com)



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

