



## Medidor de pH FiveGo F2

### Medidor de pH FiveGo™ F2

Medidor de pH portátil para trabajo de campo y laboratorios.

- Medición fácil: Una gran pantalla bien estructurada, una disposición de botones intuitiva y un menú sencillo aseguran que las mediciones se puedan realizar con sólo unos pocos clics
- Diseño ergonómico para su uso 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™ sean capaces de soportar entornos húmedos y exigentes

#### Material de suministro:

**Medidor F2 0b:** Sólo el medidor

**Kit F2 estándar:** Medidor con sensor LE438

**Kit de alimentación F2:** Medidor con sensor LE427, estuche de transporte

**Kit de campo F2:** Medidor con sensor LE438, estuche de transporte

#### Especificaciones

##### pH

**Rango de medición:**

**Resolución:**

**Precisión:**

0 ... 14

0,01

±0,01

mV

**Rango de medición:**

**Resolución:**

**Precisión:**

-1999 & 1999 mV

1 mV

± 1 mV

**Compensación de la temperatura: ATC y MTC**

**Calibración: 3 puntos, 4 grupos de buffers predefinidos**



**Tamaño de memoria: 200 resultados, calibración corriente**

**Temperatura**

**Rango de medición:**

**Resolución:**

**Precisión:**

**0 ... 100 °C**

**0,1 °C**

**±0,5 °C**

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

**Grado de protección: IP 67 (medidor + electrodo)**

Code	Description	Packaging
LLG06280111	FiveGo F2 meter pH basic instrument	1 pz.
LLG06280112	FiveGo F2-Standard-Kit incl. LE438 IP/1	1 pz.
LLG06280113	FiveGo F2-Field-Kit incl. LE438 IP67 3-	1 pz.
LLG06280114	FiveGo F2-Food-Kit incl. LE427 IP67 ele	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*

