



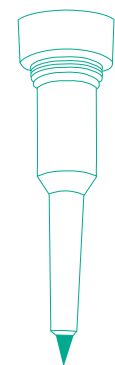
TESTER PHT 5 FOOD



Características principales

- **Medida de pH y temperatura, para alimentación**
- **Con electrodo de pH para penetración recambiable**
- Indicador de puntos de calibración y estabilidad
- Función mV con sensor ORP (opcional) y medida del potencial redox
- Compensación automática de la temperatura, con sensor interno
- Indicación de tampones utilizados
- Mensaje de auto-diagnos, nivel de batería y error en la calibración

Características técnicas	PHT 5 FOOD
Parámetros	pH - Temp - Redox (Opcional)
pH escala	-2.00...16.00
Resolución / Precisión	0.01 / ± 0.01
Puntos de calibración	1...3
Tampones reconocidos	5 tampones USA
Indicación tampones calibrados	Si
Indicación de estabilidad de medida	Si
Indicación de temperatura	Si
Alarma del estado de electrodo	Si
mV escala	- 1000...± 1900 (con electrodo de redox)
Resolución mV	0.1 / 1
°C escala	0...60 °C
Resolución / Precisión	0.1 / ± 0.2 °C
Sensor recambiable	Si
Auto apagado	a los 8 min.
Pantalla	LCD retro-iluminada 3 colores
Protección IP	IP 67
Alimentación	2 x 1.5V batería AAA
Vida de las baterías	> 200 horas
Dimensiones / Peso	40 x 210 mm / 140 g



Sensor recambiable (G-RPH5FOOD)

VERSIONES

Cat nº	Descripción
G-PHFOODT5	Tester PHT5 FOOD con sensor recambiable, con maleta y disoluciones de pH.
G-PHFOODT5ECO	Tester PHT5 FOOD con sensor recambiable, sin maleta, ni disoluciones.
Accesorio	
G-RPH5FOOD	Sensor de recambio