



Medidor de pH PCE-PH20M



PCE-PH20M

El medidor de pH es un dispositivo de mano de fácil manejo para el sector de la alimentación. El medidor de pH resistente al agua, sirve para determinar el valor pH de forma rápida y precisa. La pantalla permite una fácil lectura del valor pH. Gracias a su carcasa robusta y resistente al agua (IP 67) puede usar el medidor de pH incluso en ambientes adversos. Una recalibración garantiza obtener siempre una alta precisión. Es muy sencilla de realizar usando los sets de calibración opcionales. Todo ello proporciona una medición de pH de gran fiabilidad en alimentos como la carne, el embutido, el queso, etc.

- ▶ Resistente al agua (IP 67)
- ▶ Electrodo externo especial con cable
- ▶ Alta precisión
- ▶ Desconexión automática
- ▶ Incluye soluciones de calibración
- ▶ Función Data-Hold
- ▶ Pantalla digital de fácil lectura
- ▶ Manejo sencillo

Especificaciones técnicas

Rango	0,00...14,00 pH
Resolución	0,01 pH
Precisión	±0,07 pH (Rango: 5 ... 9 pH) ±0,1 pH (Rango: 4 ... 4,9 y 9,1 ... 10 pH) ±0,2 pH (Rango: 1 ... 3,9 y 10 ... 13 pH)
Calibración	Automática, con soluciones de calibración pH 4, 7 o 10
Electrodo	Electrodo pH para alimentos, modelo CPC-OSH-12-01 Conector BNC
Alimentación	4 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Condiciones ambientales	0 ... +60 °C / <80 % H.r.
Dimensiones	180 x 40 mm
Peso	220 g

Contenido del envío

1 x Medidor de pH para alimentos PCE-PH20M
1 x Electrodo de pH CPC-OSH-12-01 (para alimentos)
4 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Set de calibración con soluciones de pH4 y pH7 (de 75 ml)
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

CPC-OSH-12-01	Electrodo de pH para alimentos
PCE-GCS-500	Solución de limpieza de pepsina / ácido clorhídrico
CAL-PCE-PH	Certificado de calibración ISO

Nos reservamos el derecho a modificaciones