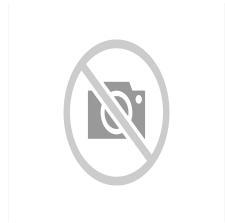


## pHmetro portátil (pH/ Temp) impermeable con electrodo de vidrio para semisólidos



HI99164 es un pHmetro portátil compacto, con electrodo de vidrio para productos semisólidos, tales como nata, mantequilla, salsas de mesa, queso de untar etc.

- IP67
- Electrodo con sensor de temperatura integrado de punta cónica, unión abierta y cuerpo de vidrio
- Fácil limpieza

Se suministra con electrodo FC2133, soluciones tampón pH HI70004 (1), HI70007 (1), solución limpieza electrodos HI700643 (1), pilas, instrucciones y maletín de transporte.

*Electrodos intercambiables exclusivamente con modelos incluidos en otros equipos de la Serie 99 (HI12963, HI12923, HI629113, HI14143, FC10483, FC2143, FC2023, FC2323, FC2133).*

Para repuestos de electrodo en modelos anteriores de 2019, electrodo FC213D, con conector DIN.

Referencia: -

Rango de pH	-2.00 a 16.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH (@ 25°C)	± 0.02 pH
Calibración de pH	Automático, en uno o dos puntos con dos juegos de tampones estándar (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o pH 4.01 / 6.86 / 9.18)

---

Rango pH-mV	± 825 mV (pH-mV)
Resolución pH-mV	1 mV
Precisión pH-mV	± 1 mV
Rango de temperatura	-5.0 a 105.0 ° C
Resolución de temperatura	0.1 ° C
Precisión de la temperatura (@ 25°C / 77°F)	± 0,5 ° C (hasta 60 ° C); ± 1.0 ° C (exterior)
Compensación de temperatura	Automático de -5.0 a 105.0°C
Electrodo / Sonda	FC2133 Sonda de pH / temperatura y conector DIN con cable de 1 m (3.3 ')
Tipo de batería / Vida útil	1.5V AAA (3 uds.) / Aprox. 1400 horas de uso continuo.
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 100%
Dimensiones	154 x 63 x 30 mm
Peso	196 g
Información sobre pedidos	Cada medidor se suministra completo con: • FC2133 Sonda de pH / temperatura y conector QUICKDIN con cable de 1 m (3.3 ') • pH 4.01 y 7.01 Bolsita de tampón • HI700643 Solución de limpieza para depósitos de yogurt (2 bolsitas) • Cubilete de 100 ml (1 unidad) • Baterías alcalinas: 1.5V AAA (3 uds.) • Estuche de transporte resistente • Certificado de calibración del medidor • Certificado de calibración de la sonda • Manual de

---

instrucciones