

Medidor de pH manual

- Medidor de pH para punzones de vidrio y novidrio con conector BNC
- Reconocimiento de 7 buffers automáticamente
- 0.1 o 0.01 resolución pH
- Uno o dos puntos de calibración pH
- Compensación de temperatura manual o automática



Modelo 24307

Etandar 8.3mm (.32 pulg.)
diámetro del punzón



Modelo 24308

Uso Pesado, 4.8 mm (.18 pulg.)
punzón de pincho para carne

Modelo 24300

Descripción	Se sujeta con la mano, es a prueba de agua meter. Mide pH, mV y temperatura		
Tipos de Punzón	punzón no de vidrio para pH con conector BNC. Puede aceptar punzones de vidrio con conector BNC		
Rango	pH: 0.00 hasta 14.00	±1999 mV	Temp: 0 hasta +100°C (Display °C o °F)
Resolución	pH: 0.1/0.01	0.1/1 mV	Temp: 0.1 °C o 0.1°F
Precisión	pH: ± 0.01	±0.1 mV	Temp: ±0.5 °C
Display	3-1/2 digitos LCD		
Compensación de Temperatura	Manual o Automática 0 hasta +100 °C		
Calibración	1-punto o 2-puntos		
Reconocimiento Bufer	Automático a 1.68, 4.01, 6.86, 7.00, 9.18, 10.01, 12.45		
Energía	batería 9V (incluida), Adaptador A/C Opcional		
Vida de la Bateria	Hasta 200 horas continuas, 10 horas de aviso cuando la batería esta baja		
Dimensiones	3.5"W x 7"H x 1.5"D (90mm x 177mm x 38mm)		
Peso	3.0 lbs (1.3 Kg)		