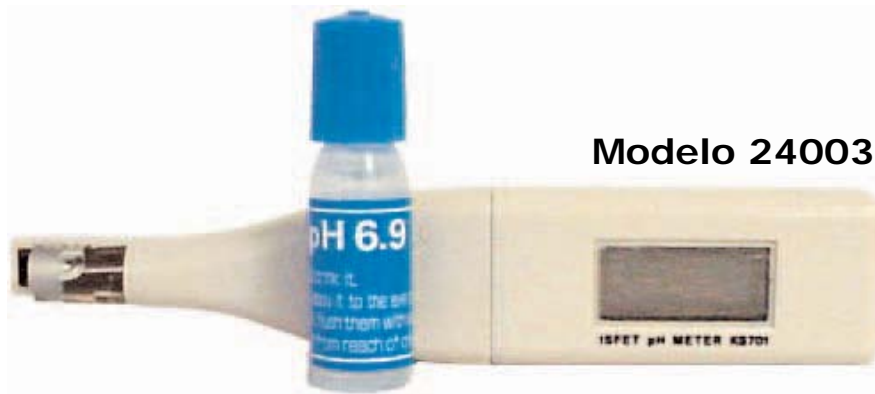


701 Medidor de pH ISFET



- El modelo ISFET, es de bajo costo, no es de vidrio
- Tiempo de respuesta instantáneo
- Guardese seco no requiere solución para rellenarlo
- El sensor de la punta puede ser reemplazado
- Se apaga solo
- Capaz de leer con una gota de muestra o de buffer

Sensor	Campo Transistor con Efecto Ion Sensible (ISFET) Sensor Reemplazable
Calibración	pH 6.9 o 6.86 buffer, calibración automática a un punto
Display	LCD, digital (Resolución: 0.1 pH)
Rango	pH 2.0 - pH 12.0
Precisión	±0.2 pH
Repetición	±0.1 pH
Temperatura a la que Opera	41°F - 104°F (5°C - 40°C)
Compensación de Temperatura	Sensor de compensación automático de temperatura
Funciones	Valor de Calibración posterior, apagado automático
Fuente de Energía	3v (Batería Litium Seca CR2032) x 2
Vida de la Batería	aprox. 150 horas de uso continuo
Dimensiones	5.6"L x 1.1"W x 0.6"D (142mmL x 28mmW x 15mmD)