

Serie Element

Medidor multi parametro

Modelo **pH-11D**

El medidor multi parámetro modelo pH-11D, ha sido diseñado con los más altos estándares de calidad. Schuler Scientific se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de medición con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas

Modelo pH-11D

Rango	pH -2.00 – 19.99 mV -1999 – 1999 Temperatura -10 – 11 C
Resolución	pH 0.1 o 0.01 mV 1 mV Temperatura 0.1 C
Exactitud	pH 0.01 mV 0.1%FS Temperatura +/- 0.5 C (5 a 60 C), +/- 1 C
Almacenamiento de datos	300 datos
Protección contra ingresos	IP 54
Rango de temperatura	0-40°C
Voltaje ,Tolerancia	100V/240, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA

Características clave:

Mediciones de alta precisión: 0.01 pH y 0.1 mV

Display retro iluminado de fácil lectura

Calibración automática con un botón

Calibración a 3 puntos con reconocimiento automático del buffer

Compensación automática de temperatura (con sonda ATC)

Auto diagnostico

Documentación GLP

Interface RS 232

Incluye brazo flexible EH-O2, y prueba de ATC.



Diseñado en E.U.

Garantía por 2 año contra defectos de fabricación.