

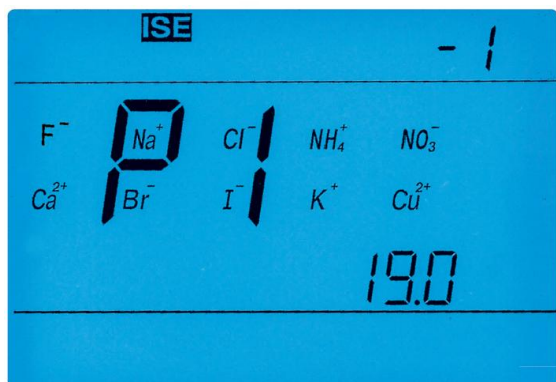
Serie Element Plus

Medidor multi parámetro Modelo **pHICDO-51A**

El medidor multi parámetro modelo pHICDO-51A, 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 pHICDO-51A
Rango	pH -2.00 – 19.99 mV -1999 – 1999 Temperatura -10–110 C
Resolución	pH 0.01 o 0.001 mV 0.1 mV Temperatura 0.1 C
Exactitud	pH +/- 0.002 mV +/- 0.3% Temperatura +/- 0.4 C
Rango de Conductividad	0-2000 mS/cm
Rango de Oxígeno Disuelto	0-20 mg/L
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
- Opciones de mediciones de conductividad, ion selectivo y Oxígeno disuelto (con electrodos adecuados)
- Incluye electrodo E-10 pH, CC-01 Celda de Conductividad, prueba de Oxígeno Disuelto DO-01, prueba ATC, EH-02 brazo flexible para electrodo & adaptador.

Diseñado en E.U.

Garantía por 2 años contra defectos de fabricación.