

Serie Element Plus

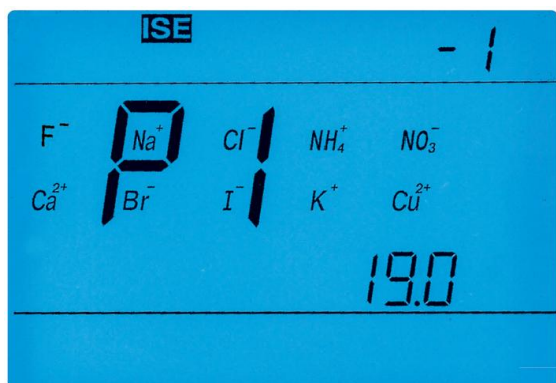
Medidor multi parámetro

Modelo **pHC-22B**

El medidor multi parámetro modelo pHC-22B, 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 pHC-22B
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
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, prueba ATC, CC-02 Celda de Conductividad, EH-02 brazo flexible para electrodo & adaptador.

Diseñado en E.U.

Garantía por 2 años contra defectos de fabricación.