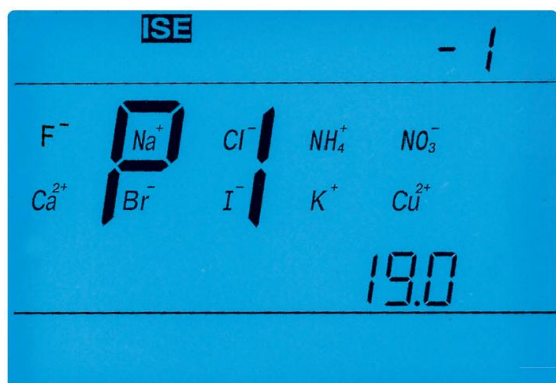


Serie Element Plus

Medidor de Conductividad Modelo **C-15B**

El medidor de conductividad modelo C-15B, 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 C-15B
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	0-2000 mS/cm (6 sub-rangos)
Resistividad	0-100 mΩ.cm
TDS	0-100 g/L
Salinidad	0-100 ppt
Precisión	0.5% (escala completa)
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:

Display retro iluminado de fácil lectura

Calibración automática con un botón

Auto diagnostico

Documentación GLP

Calibración a 3 puntos con reconocimiento automático del buffer

Celda de conductividad de 10.0 cm; junto con brazo flexible para electrodo incluido.

Interface RS 232

Opciones de mediciones de conductividad, ion selectivo y Oxígeno disuelto (con electrodos adecuados)

Garantía por 2 años contra defectos de fabricación.