



Medidor de conductividad CT 830

Medidor de conductividad CT 830

Con conexión automática en todo el margen de medición.

El medidor es la opción ideal para determinar la conductividad, salinidad y temperatura y combina las propiedades para la aplicación móvil sobre el terreno con la precisión y la comodidad de un medidor de laboratorio. En la versión estándar el medidor CT 830 se entrega con un sensor de conductividad AT 830 C y 1,5m de cable. Es ideal para aplicaciones de todo tipo sobre el terreno y en el laboratorio. Dos electrodos de grafito, en paralelo, integrados, insensibles al ruido, el sensor de temperatura integrado para la medición de la temperatura en paralelo, una compensación automática de la temperatura y el amplio intervalo de medición son las ventajas del sensor de conductividad.

Material de suministro: Medidor que incluye sensor de conductividad, solución de calibración 0,1 N / KCL 1288 μ s, estuche

Especificaciones

Margen de medición

Conductividad: 0 ... 200 μ S / 0 ... 20 mS / 0 ... 500 mS

TDS: 0 ... 200 mg/l / 0 ... 2000 mg/l / 0 ... 20 g/l / 0 ... 500 g/l

Temperatura: -10 °C ... 100 °C

Pantalla: 128 x 64 pixel, iluminación de fondo

Interface: USB con "Interface HMG USB", aislado

Temperatura ambiente: -10 °C ... 55 °C

Humedad relativa: máx. 95 % (no condensante)

Conexiones: Conector BK para sensor (enchufe de 4 polos e interfaz USB)

Carcasa: ABS

Dimensiones (An x Alt x L): 200 x 40 x 95 mm

Fuente de alimentación: 3 baterías tipo AA, IEC R6, LR6, 1.5 V

Tipo de protección: IP 65



Code	Description	Packaging
LLG06268947	Conductivity-Meter CT 830 set 4-pol, /1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

