



Medidores de conductividad HandyLab 200

SI Analytics

Medidores de conductividad HandyLab 200

El todo terreno portátil para medir la conductividad. Debido a la amplia selección de cubetas de medición de 2 y 4 polos fabricadas por SI Analytics, el sistema formado por un sensor y un HandyLab 200 se puede utilizar para una variedad de finalidades como la conductividad, salinidad, el TDS y el peso específico. La autolectura proporciona un valor de medición estable y preciso. La pantalla con luz de fondo y el diseño impermeable lo hacen especialmente ideal para su uso en el campo. Para una referencia fácil, el HandyLab 200 tiene una capacidad de almacenamiento de hasta 200 grupos de datos, que pueden verse en la pantalla.

Material de suministro: Medidor de conductividad Set HandyLab 200 con muestra de conductividad LF413T para aplicaciones generales

Conductividad

Margen de medición:

Resolución:

Exactitud:

0.0 ... 1000 mS/cm

± 0.1 mS/cm, ± 0.01 μ S/cm, ± 0.001 μ S/cm

± 0.5 % del valor medio

Temperatura

Margen de medición:

Resolución:

Exactitud:

-5.0 ... 105.0 °C

± 0.1 °C

± 0.1 °C

TDS(sólidos totales disueltos)

Margen de medición:

Resolución:

Exactitud:

0 ... 1999 mg/l

1 mg/l

$\pm 0.5\%$ del valor medio

Resistencia específica

Margen de medición:

1.000 ... 199.9 M Ω ?cm ± 0.5 % del valor medio

Salinidad

Margen de medición:

0.0 ... 70.0 (conforme a IOT)





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*

