



Conductímetros FiveEasyTMF30 / FiveEasyTMPlus FP30

Los medidores de mesa de trabajo FiveEasyTM y FiveEasyTM Plus proporcionan mediciones de conductividad de alta calidad con el simple clic de un botón. Son la elección perfecta para obtener datos de medición fiables a un precio razonable.

- Una pantalla grande, fácil de leer y de entender con toda la información visible de un vistazo
- Cinco botones auto-explicativos que hacen que la operación sea simple y fácil
- Conectividad rápida y fácil para una transferencia de datos sencilla y segura (sólo FP)
- Incluye una barra de extensión del brazo del electrodo

Material de suministro:

Medidor F30/FP30: Medidor con CD de instrucciones de funcionamiento, guía rápida, declaración de conformidad, certificado de prueba, fuente de alimentación

F30/FP30 estándar: Como el medidor F30/FP30, más el sensor de conductividad LE703, 1 de cada uno de los sobres estándar de 1413 µS/cm y 12,88 mS/cm

Especificaciones

Rango de medición (Precisión)

Conductividad F30 / FP30: 0,01 µS/cm ... 200 mS/cm / 0,01 µS/cm ... 500 mS/cm (± 0,5 % del resultado obtenido)

TDS F30 / FP30: 0,01 mg/l ... 200 g/l / 0,01 mg/l ... 300 g/l

Temperatura F30 / FP30: 0 ... 100 °C (0,5 °C) / -5 ... 105 °C (0,3 °C)

Calibración F30: 1 punto, 3 estándares predefinidos

Calibración FP30: 1 punto, 3 estándares predefinidos, entrada manual de la constante de celda

Entrada: Mini-DIN

Temperatura de compensación: Lineal: 0,00 %/°C ... 10,00 %/°C

Temperatura de referencia: 20 °C y 25 °C

Fuente de alimentación: 100 ... 240 V / 50 ... 60 Hz / 12 V DC

Solo FP30

Salinidad: 0,00 ... 42 psu

Memoria: 200 resultados

Interfaz: RS232, USB



Code	Description	Packaging
LLG06280107	FiveEasy F30-conductivity meter	1 pz.
LLG06280108	FiveEasy F30-Standard kit conductivity	1 pz
LLG06280109	FiveEasy Plus FP30-conductivity meter	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*

