



pHmetro HandyLab 700/750

SI Analytics

pHmetro HandyLab 700/750

Dispositivos de medición del pH portátiles por SI Analytics con tecnología Memosens®, que ofrece un interfaz agradable al usuario y una seguridad elevada

- Diseño duradero para mediciones diarias
- Conexión: 2 x 4mm de diámetro para un sensor de temperatura integrada o aparte
- Pantalla de LCD de vidrio claro resistente a arañazos y de gran contraste
- Funcionamiento autoexplicatorio con una línea de texto clara
- Visualización del estado de la sonda a primera vista con Sensoface
- Calibración de hasta 3 puntos con detección automática del tampón (a partir de 10 tampones)
- Calibración manual indicando valores tampón aleatorios
- Reloj y pantalla en tiempo real del estado de carga de la batería
- Tiempo de trabajo ampliado de más de 1000 horas con baterías estándar (4 x AA)

Características adicionales del HandyLab 750:

- Almacenamiento de hasta 5000 datos
- Conexión por micro-USB para comunicar con el software HandyLab Pilot para evaluar datos de los sensores digitales Memosens®
- Software HandyLab Pilot (incluido con suministro), que permite la gestión y evaluación simple de los datos almacenados y se puede usar para la configuración del dispositivo



Suministrado con: Equipo con pHmetro, AquaLine 90pH, SKK K1A y soluciones tampón DIN en ampollas

Especificaciones

Medición del pH Memosens (también ISFET)

Margen de medición:

-2.000 ... 16.000 pH

Medición del mV Memosens Redox

Margen de medición:

-2000 ... 2000 mV

Medición del pH/mV (analógica)

Margen de medición del pH: -2 ... 16 pH

Margen de medición del mV: -1300 ... 1300 mV

Medición de la temperatura

Margen de medición con sensor NTC 30 kOhm: -20 ... 120 °C

Margen de medición con sensor Pt 1000: -40 ... 250 °C





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*

