



pHmetro HandyLab 100

SI Analytics

pHmetro HandyLab 100

El todo terreno portátil para las mediciones del pH/mV. El HandyLab 100 aumenta la velocidad de medición y la exactitud gracias a la función AutoRead y CMC. AutoRead se visualiza cuando el valor de medición es estable y elimina el riesgo de una lectura prematura del valor de medición erróneo. El CMC (Continuous Measurement Control) visualiza si el valor de medición está todavía dentro de los límites de calibración. Con una capacidad de almacenamiento de hasta 200 grupos de datos, se pueden ver todos estos datos. El Handylab 100 puede procesar una calibración de 1 a 5 puntos con una elección de 22 grupos tampón almacenados fácilmente y cómodamente.

Suministrado con:

HL100Versatile: equipo medidor del pH Handylab 100 con electrodo de combinación pHT A7780-NTC30-DIN-N para aplicaciones generales

HL100Field: Equipo medidor de pH Handylab 100 con electrodo de pHT BlueLine 24 pH, refuerzo para mediciones in situ

Especificaciones

pH

Margen de medición:

Resolución:

Exactitud:

-2 ... 20 pH

$\pm 0,1$ / $\pm 0,01$ / $\pm 0,001$ pH

$\pm 0,005$ pH

mV

Margen de medición

Resolución

Exactitud

-2500 ... 2500 mV

± 1 mV

$\pm 0,3$ mV

Temperatura

Margen de medición

Resolución

Exactitud

-5,0 ... 105,0 °C

$\pm 0,1$ °C

$\pm 0,1$ °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*

