



pHmetro HandyLab 600

SI Analytics

pHmetro HandyLab 600

CMC (Continuous Measurement Control) visualiza si el valor de medición está dentro de los límites de calibración. QSC (Quality Sensor Control) informa acerca del estado actual del electrodo y por tanto aumenta la seguridad en el manejo. Tecnología IDS. La distribución segura de los datos de calibración respecto al sensor elimina cualquier incertidumbre sobre la fecha y los resultados de su última calibración. Esto ahorra tiempo y dinero mientras garantiza máxima confianza en tus mediciones. Trazabilidad de los valores de medición mediante la captura digital y automática de todos los datos del sensor. Transmisión de todos los datos en formato csv format via USB al PC o como una alternativa, transferencia formateada a Excel por medio de MultiLabImporter (incluido en el transporte).

Suministrado con:

HL600pHVersatile: pH metro Set HandyLab 680 con electrodo de pHT A7780 IDS para aplicaciones generales

HL600Food: pH metro Set HandyLab 600 con electrodo de pHT BlueLine 21 pH IDS (con refuerzo y sensor de temperatura integrado) para mediciones de penetración en la industria alimenticia

Especificaciones

pH

Margen de medición:

Resolución:

Exactitud:

0.000 ... 14.000 pH

± 0.001 pH

±0.004pH

mV

Margen de medición

Resolución:

Exactitud

Medición relativa de mV:

± 1200.0 mV

± 0.1 mV

± 0.2mV

Temperatura:

Margen de medición

Resolución

Exactitud:

-5.0 ... 105.0 °C

± 0.1 °C

±0.2°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*

