



pHmetro HandyLab 680

SI Analytics

pHmetro HandyLab 680

El HandyLab 680 aumenta la exactitud de medición por medio de:

- Tecnología IDS. La digitalización de la señal de medición elimina interferencias
- Función AutoRead . Autoread proporciona un valor de medición preciso y estable
- 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

El HandyLab 680 aumenta la comodidad del operador gracias a:

- Entrada separada para sensores de conductividad y oxígeno (instrumento de 2 canales). Pedir los sensores por separado
- 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
- La administración por el usuario se puede activar para permitir el acceso escalonado lo que garantiza seguridad y confianza de tus datos
- Transmisión de todos los datos en formato*.csv format via USB al PC o a la barra de memoria de USB, como una alternativa, transferencia formateada a Excel por medio de MultiLabImporter (incluido en el suministro)



Suministrado con:

HL680pHVersatile: medidor de pH Set HandyLab 680 con electrodo pHT A7780 IDS, cubierta protectora Z389, estuche Z530 (extra grande) para aplicaciones generales

HL680pHField: medidor de pH Set HandyLab 680 con electrodo pHT BlueLine 24 pH IDS, cubierta protectora Z389, estuche estándar para mediciones in situ

HL680pHFood: medidor de pH Set HandyLab 680 con electrodo de pH BlueLine 21 pH IDS (con refuerzo y sensor de temperatura integrado), cubierta protectora Z389, estuche estándar para mediciones de penetración en la industria alimentaria

Especificaciones

pH

Rango de medición:

Resolución:

Exactitud:

0.000 ... 14,000 pH

± 0,001 pH

±0,004pH

mV

Rango de medición:

Exactitud:

± 1200,0 mV



$\pm 0,02$ mV

Temperatura

Rango de medición:

Resolución:

Exactitud:

-5.0 ... 105,0 °C

$\pm 0,1$ °C

$\pm 0,2$ °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*

