

Modelo pH PLUS QW050

Este modelo digital utiliza un microprocesador para obtener precisión de laboratorio en un instrumento portátil resistente al agua.

Lee pH, mV, temperatura y concentración dependiendo de la sonda puesta con precisión. Memoria para 25 resultados.

(ideal para el uso de electrodos de ión específico: amonio, fluoruros y nitratos).

Especificaciones:

pH:

Rango: -2.00 to 19.99

Resolución: 0.01

Exactitud: ± 0.002

Slope: 80 a 120%

Calibración: 3 puntos manual o automática

Electrodo: Ag/AgCl con cuerpo Epoxy,

Temperatura:

Rango: -5.0 a 100.0°C

Resolución: 0.1°C

Exactitud: $\pm 1^\circ\text{C}$

Concentración:

Rango: 0.0000 a 19999

Resolución: ± 0.1 LSD

Exactitud: $\pm 0.5\%$ or ± 1 LSD

mV:

Rango: ± 1999.9

Exactitud: ± 0.1 mV

Resolución: 0.1 mV

Electrodos de ión específico

Código

QW050A 5-0043 Amonio

QW050B 5-0048 Fluoruros

QW050C 5-0052 Nitratos

Soluciones para calibración

Código

QW050D 4152-L Amonio 1000 ppm

QW050E 4154-L Fluoruros 1000 ppm

QW050F 4158-L Nitratos 1000 ppm

En envases de 500ml

Buffers

Código

QW050G 3771-L 4,01 pH

QW050H 3772-L 7,00 pH

QW050I 3773-L 10,0 pH

En envases de 500ml

Kit soluciones

Aunque los equipos miden directamente es necesario

un kit de solución para comprobar las medidas de vez en cuando.

Código

QW050K 5-0098 Kit solución Amonio con pipeta

QW050L 5-0099 Kit solución Cloruro con pipeta

QW050M 5-0100 Kit solución Nitratos con pipeta



ColorQ PRO7 QW060

ColorQ PRO7 Solución de Análisis de Agua (Código 2056) Nada de emparejar colores, nada de mirar las tablas, ninguna estimación! El único, multi-test ColorQ para piscinas y manantial de agua mineral, el fotómetro portátil lee los SIETE factores de la prueba (Cloro Libre, Cloro Total, Bromo, pH, Alcalinidad, Dureza del Calcio, y Ácido de Cianuro) directamente en una pantalla digital. Ofreciendo un diseño dual-óptico innovador el ColorQ proporciona más exactitud y más factores de la prueba. El ColorQ elimina la necesidad de determinar las variaciones de colores visualmente o usar tablas, así mientras se saca la conjetura se analiza el agua al lado de la piscina.



ColorQ 4 QW061

ColorQ 4 Solución de Análisis de Agua (Código 2055). El único, multi-test para piscinas y manantial de agua mineral, el fotómetro portátil tiene las mismas características que el ColorQ PRO7 excepto que lee CUATRO pruebas directamente en una pantalla digital - Cloro Libre, Cloro Total, Bromo, pH.