

Prime Lab 2.0

Referencia

PL02B

El Prime Lab 2.0 de Water-i.d con pantalla táctil a color, Bluetooth, WiFi, USB, GSM y conector para sondas, es el fotómetro más compacto, flexible y novedoso del mercado.

El Prime Lab 2.0 también será la unidad básica para el dispositivo CHIP que medirá 6 parámetros automáticamente agregando solo unos ml de agua en una tarjeta de plástico del tamaño de una tarjeta de crédito.

Equipo Básico de PrimeLab 2.0 Multitest:

No incluye ni parámetros ni reactivos

- 1 Maletín plástico
- 1 Equipo PRIMELAB 2.0 Multitest
- 4 Cubetas (viales) standard de 24 ml
- 1 Protector de luz
- 1 Adaptador de viales de 24 ml (built-in)
- 1 Jeringa dosificadora 10 ml
- 1 Varilla agitadora
- 1 Cepillo limpiador
- 1 Trapo de microfibra para limpieza
- 1 Conector Bluetooth®
- 1 Cargador con USB cable tipo C
- 1 Manual de instrucciones



Características y utilidades:

- Gran pantalla táctil en color HD de 5.5"
- Instrucciones paso a paso en la pantalla para cada medición de parámetro
- Tres sensores ams con seis longitudes de onda cada uno que permiten un escaneo de 18 longitudes de onda (410-940 nm). Espectro cubierto: partes del rango IR y UV y todo rango visible.
- Posibilidad de activar más de 150 parámetros diferentes, incluyendo NTU-turbidez y la opción de crear parámetros definidos por el usuario con sus propias curvas/métodos.
- Opción para conectar sondas o electrodos para pH, EC, ORP, TDS, Sal y Temperatura. La conexión se hace a través de un cable USB tipo C más A/D "exchange" Box. Los electrodos usados son de la reputada marca australiana IONODE.
- Incorpora una potente batería recargable de litio de 8.400 mAh.
- Cargador con cable (USB Tipo C)
- Permite adaptadores para cubetas de 24 mm (estándar), de 16 mm y para 1 ml
- Sensor de 90° "READY" para turbidez (NTU), PTSA, fluoresceína, plancton
- Opción de medición de Legionella
- Cámara incorporada para escanear códigos QR y de barras (reactivos/sitios de agua)
- Bluetooth 4.0, WiFi, USB y GSM (a través de módem USB)
- Multilingüe, permite seleccionar distintos idiomas: ES, UK, D, F
- Memoria >100.000 archivos
- Sonido (alarma, videos)
- Modo de autocalibración con certificado (a través del software LabCOM).
- Función inteligente One Time Zero (Sólo-1-Cero)
- Conectividad: LabCOM Software (Windows/Mac), LabCOM APP (Android/iOS), LabCOM CLOUD (web, navegador)
- Aplicación, software y solución en la nube de LabCOM gratuitas

Fotómetro Pool Lab 1.0

Referencia
POOILAB



Medición de 13 parámetros para piscinas :PH, cloro combinado, libre y total, alcalinidad, ácido cianúrico, oxígeno activo, bromo, dióxido de cloro, ozono, peróxido de hidrógeno, dureza calcio, dureza total, uréa y PHMB.

- Conexión con Bluetooth 4.0.
- Servicio de nube gratuito.
- APP y software de gestión
- 6 teclas de acceso direct
- A prueba de agua IP68
- Cubeta cambiable
- Reactivos incluidos:
 - 20 tabletas fotómetro de Phenol Red
 - 20 tabletas fotómetro de DPD 1
 - 10 tabletas fotómetro de DPD 3
 - 10 tabletas fotómetro de Alcalinidad-M
 - 10 tabletas fotómetro CYA-TEST

Flexi Tester

Referencia
FlexiTester



- Método de análisis de agua semiprofesional.
 - Permiten una determinación muy precisa porque la comparación de colores se hace mediante un gradiente de color continuo impreso en un Parameterstick.
 - Diseño ergonómico y reactivos de alta calidad para una medición sencilla y precisa.
 - Mediante un único Flexi Tester se pueden realizar 35 mediciones diferentes únicamente comprando los Parametersticks y los reactivos.
 - Cada kit Flexi Tester se suministra en un estuche de plástico, con el Flexi Tester, un depósito para Parametersticks, el Parameterstick y los reactivos correspondientes.
- **Mediciones y rangos:** ácido cianúrico (10 - 80 mg/l), alcalinidad (0 - 250 mg/l), aluminio (0.00 - 0.30 mg/l), amonio (0.00 - 1.00 mg/l), bromo (0.0 - 10.0 mg/l), cloro (0.00 - 1.00 mg/l), cloro HR (0.2 - 5.0 mg/l), cloro VHR (10 - 300 mg/l), cloruro (0 - 40 mg/l), cobre (0.0 - 5.0 mg/l), cobre/zinc LR (0.00 - 1.00 mg/l), cobre/zinc HR (0.0 - 5.0 mg/l), DEHA (0.0 - 0.5 mg/l), di-óxido de cloro LR (0.00 - 1.90 mg/l), dióxido de cloro (0.00 - 6.65 mg/l), dureza total (20 - 500 mg/l), dureza del calcio (0 - 500 mg/l), fluoruro (0.00 - 2.00 mg/l), fosfato LR (0.00 - 4.00 mg/l), fosfato HR (0 - 80 mg/l), hierro LR (0.05 - 1.00 mg/l), hierro HR (1.0 - 10.00 mg/l), hi-poclorito de sodio (2 - 18 %), manganeso (0.0 - 5.0 mg/l), molibdato HR (5 - 150 mg/l), nitrato HR (10 - 100 mg/l), nitrito LR (0.05 - 5.00 mg/l), oxígeno activo (MPS) (0 - 20 mg/l), ozono (0.0 - 3.4 mg/l), peróxido de hidrógeno (5 - 50 mg/l), pH 6.5 - 8.4, pH 4 - 10, QAC HR (0 - 200 mg/l), silicio (0 - 100 mg/l), sulfuro (0.04 - 0.50 mg/l) y zinc (0.0 - 1.00 mg/l).

Recambios para fotómetro



Referencia	Descripción	Uds./Caja
PRIMELAB VIALS	Vial de 10 mm.	10
SPclb	Escobilla	1
POLsp-str10	Varilla de agitación	1
POLsp-kv	Cubeta pool Lab	1
POLsp-ls	Tapón Pool Lab	1

Reactivos para fotómetro



Para medida de ácido cianúrico, alcalinidad, cloro total, cloro libre y pH.

Referencia	Descripción	Formato
TbsPpH-250	Phenol Red	250 pastillas
TbsPD1-250	DPD1	250 pastillas
TbsPD3-250	DPD3	250 pastillas
TbsPCAT-100	Ac. Cianúrico	100 pastillas
TbsPTA-100	Alcalinidad	100 pastillas

Reactivos especiales para fotómetros y comparadores



De 50 a 500 pastillas según producto

- Medida de dureza total, dureza cálcica, cloruros, hierro, cobre libre, cobre total, nitratos, sulfatos, oxígeno activo o molibdenos, etc
- Consultar lista de parámetros

PoolTester



Para determinar los parámetros del agua de una manera rápida y fiable con pastillas

Referencia	Descripción	Formato	Uds./Caja
PTM-100	Cloro-Bromo-pH (MINI)	20 pastillas	20
PT-100	Cloro-Bromo-pH	30 pastillas	12
PT-200	Oxígeno (MPS) - pH	30 pastillas	12
PT-300	Peróxido H ₂ -PHMB - pH	20 pastillas	12
PT-400	Cobre/Zinc - pH	20 pastillas	12
PT-500	Cloro - Bromo - TA Alcalinidad - pH	20 pastillas	12
PT-900	Dióxido de Cl - pH	20 pastillas	12
PT-1500	QAC - pH	20 pastillas	12

Reactivos Rapid para Pool Tester



Referencia	Descripción	Formato
TbsRhH-250	Phenol Red (pH 6.5 - 8.4)	250 pastillas
TbsRd1-250	DPD1 (Cl 0.0 - 6.0 / Br 0.0 - 13.2)	250 pastillas
TbsRd3-250	DPD3 (Cl 0.0 - 6.0)	250 pastillas

Kit analizador líquido OTO + Phenol red



Referencia	Uds./Caja
WYN029	24

Recambio OTO + Phenol red



Referencia	Uds./Caja
WYN102	24

Tiras analíticas 5 en 1



- Medición de pH, Cloro libre, bromo, alcalinidad, dureza total y ácido cianúrico
- 50 tiras por bote en grupos de 10 envasadas al vacío en blíster de aluminio para evitar mermas
- Vida útil 3 años
- Cajas de 40 unidades

Referencia	Uds./Caja
TSL-700	40

Tiras analíticas para sal



- Medición de sal
- 20 tiras por bote en grupos de 5 envasadas al vacío en blíster de aluminio para evitar mermas
- Vida útil 18 meses
- Cajas de 40 unidades
- Rango 0-800 ppm

Referencia	Uds./Caja
TSL-600	40

Medidores Electrónicos Portátiles



* También hay versión con display de 21x18 mm, IP57 waterproof y electrodo cambiable

** Con caja de plástico negro. Incluye: baterías, botella de relleno KCl, manual en inglés, cinta colgante para el cuello y soluciones de calibración

Referencia	Descripción	Rango de medida	Resolución	Precisión	Calibración	Compensación Aut.Temp
FT11 *	pH	pH (0,00 -14,0)	0,1 pH	± 0,1 pH	1 point	No
FT 34	TDS (Total Sólidos Disueltos)	TDS (0 - 1999 mg/l) (0,0 - 1.999 g/l)	1 mg/l	± 2 % FS	1 point manual	Automatic 0 - 50 °C with β= 2% / °C
FT 36	TDS (Total Sólidos Disueltos)	TDS (0 - 10000 mg/l) (0,0 - 10 g/l)	1 mg/l	± 2 % FS	1 point manual	Automatic 0 - 50 °C with β= 2% / °C
FT 33	EC (Conductividad Eléctrica)	EC (0 - 1999µS/cm) (0,0 - 1.999 mS/cm)	1 µS/cm	± 2 % FS	1 point manuals	Automatic 0 - 50 °C with β= 2% / °C
FT 35	EC (Conductividad Eléctrica)	EC (0.00-19,99mS/cm) (0-19.990 µS/cm)	0,01 mS/cm	± 2 % FS	1 point manual	Automatic 0 - 50 °C with β= 2% / °C
FT 7011	pH Con ORP - REDOX	Ph (0.00- 14.0) ORP (± 1000 mV) Temp. (0 - 90 °C)	0,01 pH 1 mV 0.1 °C	± 0.1 pH ± 1 °C	2 point manual	Automatic 0 - 90 °C with β= 2% / °C
FT 7021 **	EC - CONDUCTIVIDAD TDS SAL Temperatura	(0 - 2000 µS/cm) (0 - 1300 mg/l) (0- 1000 g/l) (0 - 90 °C)	1 µS/cm 1 mg/l 1 mg/l 0,1 °C	± 2 % EC ± 2 % TDS ± 2 % SAL ± 0.1 % °C	2 point Automatic	Automatic 0 - 50 °C with β= 2% / °C
FT 70200 **	pH Con ORP - REDOX EC - CONDUCTIVIDAD TDS SAL Temperatura	(2.00 - 14.00) (± 1000 mV) (0 - 2000 µS/cm) (0 - 1300 mg/l) (0- 1000 g/l) (0 - 90 °C)	0.01 pH 1 mV 1µS/cm 1 mg/l 1 mg/l 0,1 °C	± 0.1 pH ± 2 mV ± 2 % EC ± 2 % TDS ± 2 % SAL ± 0.1 °C	2 point Automatic	Automatic 0 - 50 °C with β= 2% / °C

CaliPort 700



Medidor portátil con sensor fijo de CO₂, humedad y temperatura, para medidas ambientales.

- Supervisión del clima en edificios, armarios de equipos eléctricos, museos y locales de almacenamiento.
- Funciones especiales de alarma acústica en CO₂, valores Hold, Max, Min, Promedio. Posibilidad de calibración en un punto CO₂ y Hr.

APLICACIONES

- Piscinas cubiertas
- Aire acondicionado
- Museos
- Cámaras de conservación
- Oficinas

PUNTOS DESTACADOS

- 3 en 1 CO₂, Hr y temperatura
- Equipo portátil
- Display gran tamaño
- Fácil de usar

Características Técnicas	
Sensor: CO ₂ / Hr / T	Infrarrojos NDIR / Capacitivo / NTC
Alimentación	4 x AA de 1.5 (opción adaptador de red)
Dimensiones	205x70x55mm Peso 200 g.
Funciones	HOLD / MAX / MIN / AVG
Temperatura de almacenamiento	-30...60°C
Normativa	CE / Real decreto 742 /2013
CO₂	
Rango de medición	0 ... 5000 PPM
Resolución / Precisión	30 PPM / 5%
HUMEDAD RELATIVA	
Rango de medición	0.1 ... 99.9 % Hr
Resolución / Precisión	0,1 % / 3% Hr
TEMPERATURA	
Rango de medición	-10 ... 60°C
Resolución / Precisión	0,1 % / 0,6°C

El CaliPort 700 se suministra con: maletín de transporte, baterías, certificado de calibración y manual de usuario.

FTK-6005i



Medidor de Sal

Ref. 103027

CARACTERÍSTICAS:

Descripción: Medidor de bolsillo de Sal.
Escala: de 0 a 10.000 ppm.

CARACTERÍSTICAS

- Rápida respuesta.
- Medidas precisas y fidedignas.
- Pantalla LCD de gran formato.
- Resistente al agua IP 57.
- Electrodo recambiable.

• COMPONENTES

- 1 Medidor FTK-6005i.
- 2 Pilas de Litio.
- 1 Destornillador.
- Solución de calibración.
- Manual de Instrucciones.
- Certificado de calibración.
- Maletín de transporte en plástico rígido.

DATOS TÉCNICOS

Rango	0 ~ 10000 ppm
Precisión	± 1%
Resolución	10 ppm
ATC	Incluye Compensación de Temperatura.
Alimentación	3V x 2 Pilas de Litio CR2032.
Medidas	33,5 x 170 mm.
Peso	85 gr.