

PoolLAB[®] 1.0

FOTÓMETRO

9 PARÁMETROS PARA Piscinas

COLOR (LIBRE / COMBINADO / TOTAL)

PH

ALCALINIDAD (CAPACIDAD ÁCIDA)

ÁCIDO CIANÚRICO (ESTABILIZADOR)

OXÍGENO ACTIVO (MPS)*

BROMO**

DIÓXIDO DE CLORO**

OZONO**

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO*



* Requiere tabletas de reactivo no incluidas en el kit básico.
** Requiere tabletas de reactivo de glicina si hay cloro presente.
Las tabletas de reactivo de glicina no están incluidas en el kit básico.

SINGULARIDADES:

BLUETOOTH 4.2

APP Y SOFTWARE POTENTE

SERVICIO DE NUBE (CLOUD) GRATUITO

6 TECLAS DE ACCESO DIRECTO

A PRUEBA DE AGUA IP67

CUBETA CAMBIABLE

SOFTWARE



APP



CLOUD



PoolLAB[®] 1.0
FOTÓMETRO

CARACTERÍSTICAS

El nuevo PoolLab[®] 1.0 es la solución perfecta para el análisis profesional de agua de piscinas privadas y spas. Una cubeta incorporada pero cambiabile permite el muestreo rápido de agua simplemente sumergiendo el PoolLab[®] a prueba de agua (IP67).

6 teclas permiten el acceso instantáneo al proceso ZERO (solo 1x por serie de mediciones) y los parámetros instalados: pH, Cloro (libre / combinado / total), Alcalinidad (Capacidad ácida), Ácido cianúrico (Estabilizador), Oxígeno activo (MPS), Bromo, Dióxido de cloro, Ozono y Peróxido de hidrógeno.

El PoolLab[®] utiliza la tecnología inalámbrica Bluetooth 4.2 y puede conectarse al software y a la aplicación gratuitos para la gestión de resultados. Una vez que los resultados de las pruebas están sincronizados, el software y la aplicación permiten las recomendaciones de dosificación, basadas en productos químicos de tratamiento de agua fijados individualmente. El usuario puede imprimir informes de resultados de pruebas, realizar cálculos de índices, como LSI y otros.

Un servidor gratuito en la nube se encarga de que los datos en la aplicación y el software estén constantemente sincronizados, si el usuario decide utilizar esta función.

Análisis profesional
de agua de piscinas privadas y spas



PoolLab[®] 1.0 en una cómoda caja
con opción de colgar en estantería

PARÁMETROS

PoolLab[®] 1.0 incluye los siguientes parámetros de medición:

- pH - rango 6,5 - 8,4 pH
- Cloro (libre / combinado / total) - rango 0,00 - 6,00 mg / l (ppm)
- Alcalinidad (Capacidad ácida) - rango 0 - 300 mg / l (ppm) CaCO₃
- Ácido cianúrico (Estabilizador) - rango 0 - 160 mg / l (ppm)
- Oxígeno activo (MPS) - rango 0,0 - 30,0 mg / l (ppm) *
- Bromo - rango 0,0 - 13,5 mg / l (ppm) **
- Dióxido de cloro - rango 0,0 - 11,4 mg / l (ppm) **
- Ozono - rango 0,0 - 4,0 mg / l (ppm) **
- Peróxido de hidrógeno - rango 0,0 - 2,9 mg / l (ppm) *

CONTENIDO DEL KIT

Kit básico:

- 1 x PoolLab[®] con Bluetooth 4.2 a prueba de agua IP67.
- 1 x Caja transparente de plástico.
- 1 x Caperuza protector de luz.
- 1 x Varilla agitadora de plástico.
- 3 x Pilas AAA.
- 1 x Manual.
- Software gratuito para el PoolLab[®]
- APP gratuita para el PoolLab[®]
- Servicio de nube (cloud) gratuito para el PoolLab[®]

Parámetros:

- pH
- Cloro (libre / combinado / total)
- pH
- Alcalinidad (Capacidad ácida)
- Ácido cianúrico (Estabilizador)
- Oxígeno activo (MPS)*
- Bromo**
- Dióxido de cloro**
- Ozono**
- Peróxido de hidrógeno*

Reactivos:

- 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

* Requiere tabletas de reactivo no incluidas en el kit básico.
** Requiere tabletas de reactivo de glicina si hay cloro presente.
Las tabletas de reactivo de glicina no están incluidas en el kit básico.

¡Con gusto les ofreceremos nuestros productos con su logotipo / como su propia variante!
Escriba a sales@water-id.com para obtener una oferta individual.