



PoolLAB 2.0®

FOTÓMETRO



MIDE 3 PARÁMETROS EN PARALELO

24 PARÁMETROS DE *Pool*

BLUETOOTH® Y WIFI

PANTALLA GRANDE A COLOR

CUBETA INTERCAMBIABLE (3 CAVIDADES)

4 LONGITUDES DE ONDA (460|525|565|625NM)

IMPERMEABLE IP68

SOFTWARE/APP/NUBE GRATIS

TABLETAS | GOTAS | POLVO

24 PARÁMETROS PARA *Pool*

Cloro (libre | combinado | total) | valor pH | Alcalinidad (capacidad ácida) | Ácido cianúrico (estabilizador) | Oxígeno activo (MPS)* | Bromo** | Dióxido de cloro** | Ozono** | Peróxido de hidrógeno* | Aluminio* | Amonio* | Cloramina* | Cobre* | Dureza del calcio* | Dureza total* | Fosfato* | Hierro* | Nitrato* | PHMB* | Potasio* | QACs* | Sulfato* | Urea* | Zinc*

SOFTWARE Y APP



NUBE



¡ESCANÉAME!



*REQUIERE REACTIVOS NO INCLUIDOS EN EL KIT BÁSICO
**REQUIERE TABLETAS DE GLICINA SI HAY CLORO | LAS TABLETAS DE GLICINA NO ESTÁN INCLUIDAS EN EL KIT BÁSICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El PoolLab® 2.0 es la solución perfecta para el análisis profesional del agua de piscinas y spas. La cubeta fija pero intercambiable de 3 cavidades permite un muestreo rápido simplemente sumergiendo el PoolLab® impermeable IP68 en el agua. 9 teclas dan acceso directo a la operación ZERO (solo se requiere 1x por serie de medición) y a los 24 parámetros diferentes del agua de la piscina.

El PoolLab® 2.0 tiene Bluetooth® y WiFi incorporados para conectarse activamente al software y la APP LabCom® gratuitos, o para sincronizar automáticamente los datos con nube LabCom®.

Los resultados de los test siempre se asignan a las cuentas creadas individualmente por el usuario de la fuente del agua de la medición. En el software y la APP LabCom®, uno puede, entre otras cosas, imprimir informes, calcular el contenido de cloro activo e incluso recibir recomendaciones de dosificación basadas en productos de tratamiento de agua registrados individualmente. El cálculo del índice LSI también se ofrece a través del software y la aplicación. Mediante un servicio gratuito de la nube, con el que PoolLab® 2.0 puede sincronizar automáticamente los datos a través de WiFi, si se desea – garantiza que el software y la APP siempre funcionen con la misma base de datos.



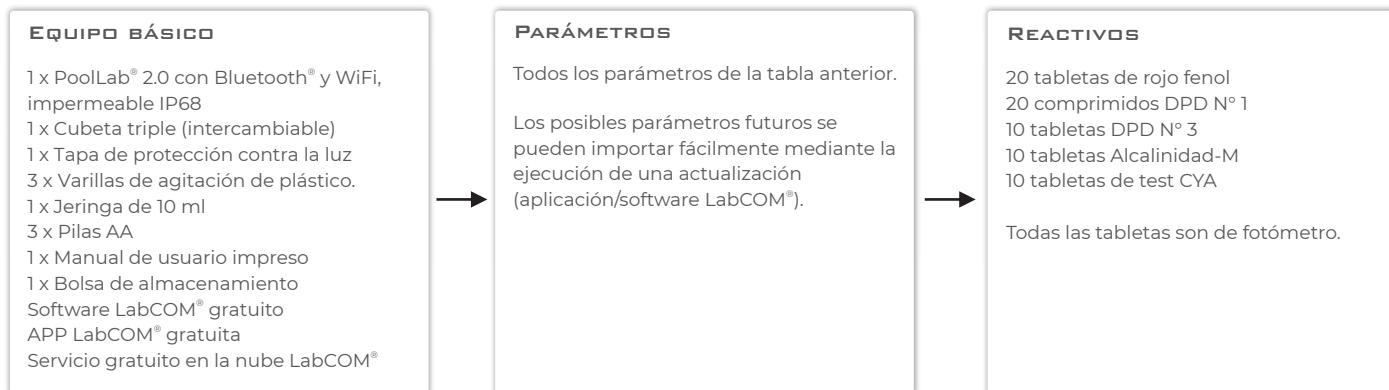
El PoolLab 2.0® para 24 parámetros de agua de piscina. Con Bluetooth®, Wi-Fi y tres cámaras paralelas de medición.

PARÁMETROS

Parámetro	Método de tableta	Método de gotas	Parámetro	Método de tableta	Método de gotas
Ácido cianúrico	0 – 160 mg/l (ppm)	--	Hierro (LR)	0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*	--
Alcalinidad	0 – 200 mg/l (ppm)	--	Nitrato	1 – 100 mg/l (ppm)*	--
Aluminio	0.00 - 0.30 mg/l (ppm)*	--	Oxígeno activo (MPS)	0.00 – 30.0 mg/l (ppm)*	--
Amonio	0.00 – 1.20 mg/l (ppm)*	--	Ozono	0.00 – 5.40 mg/l (ppm)**	0.00 – 2.70 mg/l (ppm)**
Bromo	0.00 – 18.0 mg/l (ppm)**	0.00 – 9.00 mg/l (ppm)**	Peróx. de Hidr. (LR)	0.00 – 2.90 mg/l (ppm)*	--
Cloro (fCl cCl tCl)	0.00 – 8.00 mg/l (ppm)	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*	Peróx. de Hidr. (HR)	0 – 200 mg/l (ppm)*	--
Cloro (HR)	5 – 200 mg/l (ppm)*	--	pH	6.50 – 8.40 pH	6.50 – 8.40 pH*
Cloramina	0.00 – 8.00 mg/l (ppm)*	--	PHMB	5 – 60 mg/l (ppm)*	--
Cobre	0.00 – 5.00 mg/l (ppm)*	--	Potasio	0.70 – 12.0 mg/l (ppm)**	--
Dioxido de cloro	0.00 – 15.0 mg/l (ppm)**	0.00 – 7.50 mg/l (ppm)**	QACs	25 – 150 mg/l (ppm)*	--
Dureza del calcio	--	0 – 500 mg/l (ppm)*	Sulfato	5 – 100 mg/l (ppm)*	--
Dureza total	--	0 – 500 mg/l (ppm)*	Urea	0.10 – 2.50 mg/l (ppm)*	--
Fosfato (LR)	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*	--	Zinc	0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*	--
Fosfato (HR)	0 – 80 mg/l (ppm)*	--			

*REQUIERE REACTIVOS NO INCLUIDOS EN EL KIT BÁSICO **REQUIERE TABLETAS DE GLICINA SI HAY CLORO | LAS TABLETAS DE GLICINA NO ESTÁN INCLUIDAS EN EL KIT BÁSICO

CONTENIDO DEL KIT



¡CON GUSTO LE OFREDEMOS NUESTROS PRODUCTOS PERSONALIZADOS CON SU LOGOTIPO/MARCA!
 ESCRIBA A SALES@PRIMELAB.ORG PARA RECIBIR UNA OFERTA PERSONALIZADA.