



# 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

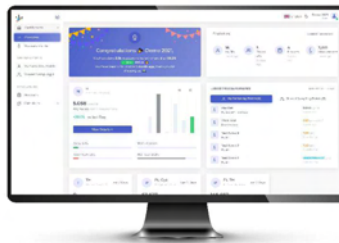
### 24 PARÁMETROS PARA *Pool*

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\* | Nitrito\* | Nitrito\* | PHMB\* | Potasio\* | 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 1 x 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.

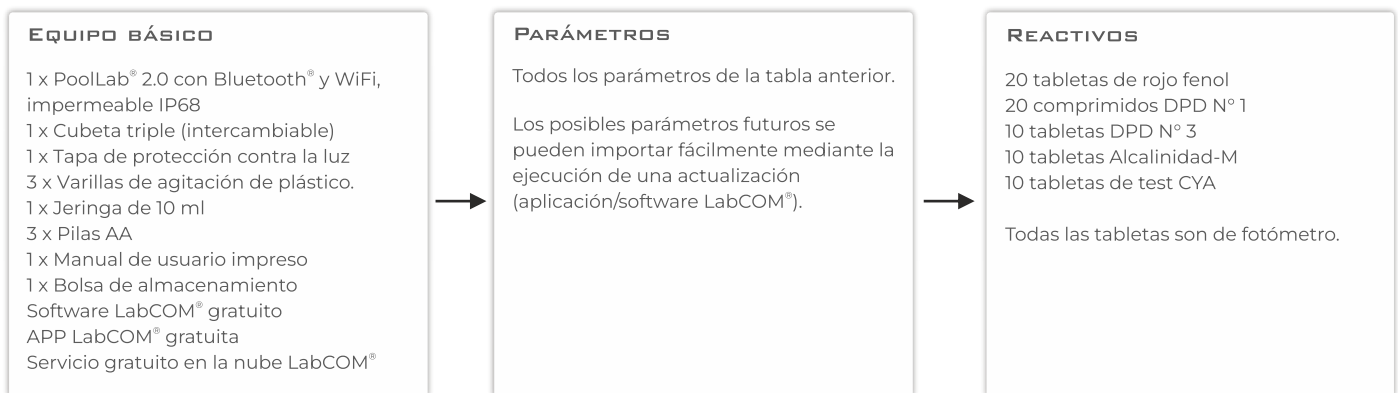


## PARÁMETROS

| Parámetro               | Método de tableta        | Método de gotas          | Parámetro            | Método de tableta        | Método de gotas          |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ácido cianúrico         | 0 – 100 mg/l (ppm)       | --                       | Hierro (LR)          | 0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*  | solo                     |
| Alcalinidad             | 0 – 200 mg/l (ppm)       | --                       | Nitrato              | 1 – 500 mg/l (ppm)*      | solo                     |
| Aluminio                | 0.00 - 0.30 mg/l (ppm)*  | solo                     | Nitrito (LR)         | 0.00 – 1.50 mg/l (ppm)*  | solo                     |
| Amonio                  | 0.00 – 1.20 mg/l (ppm)*  | solo                     | Oxígeno activo (MPS) | 0.00 – 20.0 mg/l (ppm)*  | --                       |
| Bromo                   | 0.00 – 13.0 mg/l (ppm)** | 0.00 – 9.00 mg/l (ppm)** | Ozono                | 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)** | 0.00 – 2.70 mg/l (ppm)** |
| Cloro (fCl   cCl   tCl) | 0.00 – 6.00 mg/l (ppm)   | 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*  | Peróx. de Hidr. (LR) | 0.00 – 2.40 mg/l (ppm)*  | --                       |
| Cloro (HR)              | 5 – 200 mg/l (ppm)*      | --                       | Peróx. de Hidr. (HR) | 0 – 180 mg/l (ppm)*      | --                       |
| Cloramina               | 0.00 – 6.00 mg/l (ppm) * | --                       | pH                   | 6.50 – 8.40 pH           | 6.50 – 8.40 pH*          |
| Cobre                   | 0.00 – 5.00 mg/l (ppm)*  | --                       | PHMB                 | 5 – 60 mg/l (ppm)*       | --                       |
| Dioxido de cloro        | 0.00 – 11.0 mg/l (ppm)** | 0.00 – 7.50 mg/l (ppm)** | Potasio              | 0.70 – 12.0 mg/l (ppm)** | --                       |
| Dureza del calcio       | solo                     | 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)*  | solo                     |
| Fosfato (LR)            | 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*  | solo                     | Zinc                 | 0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*  | --                       |
| Fosfato (HR)            | 0 – 80 mg/l (ppm)*       | solo                     |                      |                          |                          |

\*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 OFRECEMOS NUESTROS PRODUCTOS PERSONALIZADOS CON SU LOGOTIPO/MARCA!  
 ESCRIBA A SALES@PRIMELAB.ORG PARA RECIBIR UNA OFERTA PERSONALIZADA.