

Electronic Pooltester

Comprobador de piscinas electrónico.

Medidor para los operarios de piscinas y jacuzzis más exigentes.



- Cloro, libre
- Cloro, total
- pH
- Estabilizador
- Alcalinidad M

Un agua limpia, cristalina y saludable es lo que desean todos los propietarios de una piscina. Y para conseguirla se deben analizar de forma regular los parámetros del agua más importantes y comprobar que éstos se mantienen dentro de los intervalos correctos: sólo así se puede conseguir un agua de calidad óptima y evitar la aparición de problemas. El análisis regular, además, también permite optimizar el consumo en productos de cuidado del agua y dosificar según la necesidad real.

Con el Electronic Pooltester de BAYROL podrá analizar el agua de su piscina de forma rápida y precisa. Al sumergir el aparato, la cámara de medición que lleva integrada se llena de agua, después se añade una tableta de reactivo que produce una coloración típica del parámetro, ésta se mide fotométricamente y en la pantalla digital aparece el valor en cuestión.

Pack de recambio

Pack de recambio para Electronic Pooltester	287301
20 DPD No. 1 Tabletas	
10 DPD No. 3 Tabletas	
10 Phenolred Tabletas	
10 CyA-Test-Tabletas	
10 Alka-M-Tabletas	



El Electronic Pooltester es capaz de medir en pocos minutos los cinco parámetros – valor pH, cloro libre, cloro total, alcalinidad y estabilizador de cloro (ácido isocianúrico) – sucesivamente y mostrar el resultado con un valor numérico. De este modo nos ahorramos tener que comparar los colores con la escala del Pooltester convencional, que según las condiciones de luz no siempre resulta tan fácil. Además, gracias a la precisión de la medición, la subsiguiente dosificación de producto de cuidado será sumamente fácil. En caso de que el Electronic Pooltester caiga al agua, no pasa nada, ya que flota y, evidentemente, es resistente al agua. Anímese a hacerse con esta pequeña gran herramienta, pues la seguridad de saber que se está bañando en un agua limpia y saludable no tiene precio

Datos técnicos

Visión	LED de compensación de temperatura ($\lambda = 530 \text{ nm}$) y amplificador de fotosensor
Alimentación	2 pilas (AAA), capacidad mínima 500 mediciones
Auto Off	apagado automático del aparato después de 5 minutos de inactividad tras la última pulsación de tecla
Visualización	Pantalla LCD
Medidas (L x A x A)	145 x 70 x 45 mm
Peso	aprox. 165 gr. (pilas incluidas)
Condiciones ambiente	Temperatura: 5 – 40°C humedad relativa: 30 – 90%, sin condensación

Conformidad CE

Las ventajas

- Moderno diseño ergonómico
 - Fácil manejo
 - Carcasa impermeable*
 - Pantalla de gran tamaño
- * protección IP68, 1 hora a 0,1 metros, flotante

Volumen de suministro

- Electronic Pooltester en una caja de plástico estable
 - Tabletas selladas
cada 20 DPD No. 1 & Phenolred
cada 10 DPD No. 3, CyA-Test & Alka-M
 - 2 pilas (AAA)
 - Varilla agitadora
 - Instrucciones
- Nº de pedido: 287300

Determinación

Cloro, libre

Rango de medición

0,1 - 6 mg/l Cl_2

Rango de medición

0,1 mg/l

Precisión

0 - 1 mg/l $\pm 0,1 \text{ mg/l}$; 1 - 2 mg/l $\pm 0,2 \text{ mg/l}$
2 - 3 mg/l $\pm 0,4 \text{ mg/l}$; 3 - 6 mg/l $\pm 0,5 \text{ mg/l}$

Cloro, total

0,1 - 6 mg/l Cl_2

0,1 mg/l

0 - 1 mg/l $\pm 0,1 \text{ mg/l}$; 1 - 2 mg/l $\pm 0,2 \text{ mg/l}$
2 - 3 mg/l $\pm 0,4 \text{ mg/l}$; 3 - 6 mg/l $\pm 0,5 \text{ mg/l}$

pH

6,5 - 8,4 pH

0,1 pH

$\pm 0,2 \text{ pH}$

Estabilizador (ácido cianúrico)

1 - 160 mg/l

1,0 mg/l

1 - 50 mg/l $\pm 10 \text{ mg/l}$; 50 - 160 mg/l $\pm 20 \text{ mg/l}$

Alcalinidad M

0 - 300 mg/l CaCO_3

1,0 mg/l

$\pm 50 \text{ mg/l}$