

# Scuba II Comprobador de piscinas electrónico



Medidor para los operadores de piscinas y jacuzzis más exigentes

## Scuba II

## Datos técnicos

Todo propietario de piscina debería comprobar periódicamente los principales parámetros de su piscina. Solo así será posible mantener la calidad del agua dosificación de los productos para el tratamiento del agua.

Con el Scuba II es posible controlar de forma rápida y precisa el agua de la piscina. La cámara de medición integrada se llena del agua de la piscina por inmersión del aparato. Añadiendo una pastilla de reactivos, se genera una coloración que se mide conforme al principio fotométrico y se muestra en a pantalla como valor de medición.

Seis parámetros: **Cl libre**, **Cl total**, **pH**, **Alcalinidad** y **Ácido cianúrico** y **Bromo** se miden así en unos pocos minutos. Así, el análisis del agua se convierte en pura diversión y enseguida se puede iniciar el baño.

Si el Scuba II cayera al agua, no sucederá nada, ya que flota y, por supuesto, es impermeable al agua.

Déjese seducir por este pequeño ayudante de piscina, porque la seguridad de bañarse en aguas en perfectas condiciones higiénicas es imprescindible.

**Visión** LED de compensación de temperatura ( $\lambda = 530 \text{ nm}$ ) y amplificador de fotosensor

**Alimentación** 2 pilas (AAA), capacidad aprox. 90 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**



Scuba II

### Las ventajas

- Moderno diseño ergonómico
- Fácil manejo
- Carcasa impermeable\*
- Pantalla de gran tamaño

\* análogo IP 68, 1 hora a 0,1 metros, flotante

### Volumen de suministro

- Scuba II en una caja de plástico estable
- Tabletas selladas cada 20 DPD No.1 & Phenol Red Photometer cada 10 DPD No.3, CyA-Test & Alka-M-Photometer
- 2 pilas (AAA)
- Varilla agitadora
- Instrucciones

Nº de pedido: 21 61 00

## Pack de recambio

**Artículo** **No. de pedido**

**Pack de recambio para Scuba II** 52 56 00

20 DPD No.1 Photometer-Tabletas  
10 DPD No.3 Photometer-Tabletas  
10 PHENOL RED Photometer-Tabletas  
10 CyA-Test-Tabletas  
10 Alka-M-Photometer-Tabletas

**El paquete contiene 12 Packs**



<http://scuba-ii.lovibond.com>

### Determinación

### Rango de medición

### Resolución

### Precisión

Cloro, libre

0,1 - 6 mg/l  $\text{Cl}_2$

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  $\pm 0,5 \text{ mg/l}$

Cloro, total

0,1 - 6 mg/l  $\text{Cl}_2$

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

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

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  $\text{CaCO}_3$

1,0 mg/l

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

Bromo

0,2 - 13,5 mg/l  $\text{Br}_2$

0,1 mg/l

0 - 2 mg/l  $\pm 0,2 \text{ mg/l}$   
2 - 4 mg/l  $\pm 0,4 \text{ mg/l}$   
4 - 7 mg/l  $\pm 0,8 \text{ mg/l}$   
7 - 13,5 mg/l  $\pm 1,1 \text{ mg/l}$