

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Scuba3s HR

Instrumento de medición para los operadores de piscinas y jacuzzis privados más exigentes



- Diseño moderno y ergonómico
- Manipulación intuitiva
- Carcasa hermética al agua\*
- Pantalla grande

Referencia No: 216210

### Los parámetros más importantes de la piscina

Para aquellos propietarios de piscinas privadas que concedan importancia a obtener los resultados de medición más precisos para los parámetros importantes, como el cloro o el pH, el Scuba II es el instrumento de prueba ideal. El instrumento funciona de forma intuitiva y mide los parámetros más importantes de la piscina: cloro libre, cloro total, bromo, valor de pH, alcalinidad M y ácido cianúrico.

### Hermético al agua

¿Y si el instrumento se cae al agua? Ningún problema: el Scuba II no sólo es hermético al agua, sino que además flota.

### Cámara de medición integrada

Tome una prueba sumergiendo la cámara de medición del instrumento.

### Resultados rápidos

Añada un reactivo y pulse la tecla "Test". Obtendrá el resultado en pocos segundos. O en otras palabras: mida como los profesionales.

### Industria

Piscina privada | Servicios para piscinas

### Aplicaciones

Control de aguas de piscina

### Scuba3s HR

Este útil y pequeño ayudante para la piscina flota, es hermético al agua y completamente seguro: el Scuba II es el socio ideal para los propietarios de piscinas durante la temporada de baño. Mida los parámetros más importantes y obtenga los resultados de inmediato.

[Convéngase por sí mismo: visite aquí el vídeo del Scuba II](#)

## Rango de medición

| Test Name            | Rango de medición                             | Método químico           |
|----------------------|---|--------------------------|
| Alcalinidad-m HR T   | 50 - 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>               |                          |
| Bromo T              | 0.2 - 13.5 mg/L Br <sub>2</sub>               | DPD                      |
| Chlorine HR T        | 0.2 - 10.0 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup> |                          |
| Cobre T              | 0.1 - 5 mg/L Cu <sup>a)</sup>                 | Biquinolina              |
| CyA T                | 20 - 120 mg/L CyA                             | Melamina                 |
| Dureza Calcium (B) T | 50 - 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>               | Murexid                  |
| Fosfato LR T         | 0.06 - 3.0 mg/L PO <sub>4</sub>               | Azul de fosforomolibdeno |
| Urea T               | 0.2 - 5.0 mg/L Urea                           | Urease / Indofenol       |
| Valor de pH T        | 6.5 - 8.4 pH                                  |                          |

## Datos técnicos

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Óptica                                | White LED, multichannel optical sensor with diffusor.            |
| Display                               | LCD  |
| Interfaces                            | NFC (Near Field Communication)                                   |
| Manejo                                | Teclado de membrana  |
| Auto – OFF                            | Sí   |
| Almacenamiento interno                | 100 data sets  |
| Alimentación eléctrica                | 2 batteries (AA)   |
| Vida de la batería                    | aprox. 90 mediciones   |
| Portabilidad                          | Portátil   |
| Grado de contaminación                | 2  |
| Altitud máxima sobre el nivel del mar | 3500 m   |
| Condiciones ambientales               | 5-40 °C con una humedad relativa del 30--90 % (sin condensación) |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Clase de protección | IPX7-Protegido contra los efectos de la inmersión temporal en agua según DIN EN 60529 |
| Conformidad         | CE<br>UKCA  |
| Medidas             | 70 x 45 x 145 mm  |
| Peso con embalaje   | 165 g   |

## Volumen de suministro

- en caja de plástico
- Scuba II con tabletas de reactivo (20 DPD n° 1, 20 fotómetro rojo de fenol, 10 DPD n° 3 Evo, 10 CyA-Test, 10 fotómetro alcalinidad-M)
- instrucciones detalladas multilingües
- 2 pilas (AAA)
- Varilla agitadora

| Título                                     | Referencia No |
|--|---------------|
| Tapa de cubierta de plástico blando Scuba  | 19802218      |
| Varilla agitadora de plástico, azul, 10 cm | 364107        |
| ValidCheck cloro 1,5 mg/l                  | 48105510      |

### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
sales@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Alemania

### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
Fax: +44 (0)1980 625412  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
Reino Unido

### Tintometer China

9F, SOHO II C.  
No.9 Guanghualu,  
Chaoyang District,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
China

### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Malasia

### Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Brasil

### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
Estados Unidos de América

### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
India

### Tintometer Spain

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
España