

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### SD305 Medidor de pH/ORP, sólo instrumento

Instrumento de medición manual hermético al agua para la medición de pH/Redox/temperatura



- Robusto y hermético al agua (IP 67)
- Interfaz PC (USB/serial o analógico)
- Detección automática de tampón
- Función de registrador de datos y de alarma

Referencia No: 724630

#### Con grandes avances técnicos

Una disolución especialmente alta (0,001 pH / 0,1 mV) para el más elevado grado de precisión, una compensación automática de la temperatura y una detección de tampón son otras características del SD 305 pH/ORP.

#### Intuitivo Operación

El cómodo manejo se redondea con una pantalla grande con retroiluminación. De esta forma, tendrá los resultados de medición directamente a la vista en cualquier situación.

#### Gestión de datos

Los datos recopilados mediante el registrador de datos pueden transferirse al PC por medio del puerto USB (serial o analógico).

#### Carcasa protectora

El armazón de protección garantiza un trabajo seguro en todo momento, incluso en condiciones ambientales extremas. El soporte fijado a la parte trasera de la carcasa puede utilizarse también como colgador o pinza para cinturón.

#### Equipamiento adicional

Otras de las funciones incluidas son el indicador de estado de pilas y electrodos, visualización del cambio de pilas, Auto-Off, Auto-Hold y el almacenamiento de valores mín./máx.

#### Industria

Energía | Gas y petróleo | Industria alimentaria |  
Industria farmacéutica | Industria naval | Industria química |  
Municipios | ONG | Otras industrias

#### Aplicaciones

Agua de caldera | Agua de refrigeración |  
Control de aguas de piscina | Tratamiento de aguas potables |  
Tratamiento de aguas residuales

#### SD305 Medidor de pH/ORP, sólo instrumento

Instrumento de medición manual portátil para la determinación de valores pH. Es fiable, hermético al agua (IP67) y robusto, por lo que constituye una solución ideal para los análisis in situ.

#### Rango de medición

Test Name	Rango de medición
pH	-2 - 16
Redox	-2000.0 - 2000.0 mV
Temperature	-5 - 150 °C

## Datos técnicos

<b>Display</b>	LCD con retroiluminación
<b>Interfaces</b>	USB
<b>Datalogger</b>	Registrador manual: 1000 conjuntos de datos (valor único por pulsación de tecla). Automático. Registrador: 10000 conjuntos de datos (cíclico, intervalo de tiempo: 1 - 3600 s)
<b>Calibración</b>	ajuste automático o manual de 1, 2 o 3 puntos
<b>Vida de la batería</b>	500 h
<b>Portabilidad</b>	Portátil
<b>Conformidad</b>	CE
<b>Idiomas Interfaz de usuario</b>	Alemán, Inglés, Francés, Español, Italiano, Portugués, Holandés, Chino
<b>Medidas</b>	128 x 164 x 37 mm

## Volumen de suministro

- Instrumento en armadura protectora, incluyendo el portaelectrodos
- sin electrodos
- sin maletín
- sin accesorios adicionales
- Pilas
- Instrucciones de operación
- Exención de garantías

Título	Referencia No
Solución de calibración redox, 470 mV, 100ml	195070
Electrodo de pH, plástico/gel, tipo 226, sin sensor de temperatura, conector BNC	721226
Electrodo de pH/temperatura, tipo 231, plástico/gel/temp. NTC30k Ohm, conector BNC para el SD300 / SD305 pH	721231
Electrodo pH vidrio/gel, tipo 235, conector BNC para el SD300 y SD305 pH, sin sensor de temperatura	721235BNC
Electrodo de redox, plástico/gel, conector BNC, cable de 1m	721242
Pt1000, sensor de temperatura, metal, diámetro 3mm	721246
Solución tampón de pH 4,01 (25 °C) roja, 90ml trazable al NIST	721247
Solución tampón de pH 7,00 (25 °C) amarilla, 90ml trazable al NIST	721248
Solución tampón de pH 10,01 (25 °C) azul, 90ml trazable al NIST	721249
pH-Buffer solution Set pH 4, pH 7, pH 10 (25 °C), 90ml	721250
Solución tampón de pH 4,01 (25 °C) roja, 1L, trazable al NIST	721252
Solución tampón de pH 7,00 (25 °C) amarilla, 1L trazable al NIST	721254
Solución tampón pH 10,01 (25 °C) azul, 1L trazable al NIST	721256
Cable USB, para conexión a un ordenador para el SD300/SD305	724620
Software Windows GSOFT 3050 con registrador para las series SD300/ SD305	724625
Maletín con espuma para la serie SD 305	725070
Solución de almacenamiento de KCl 3 M para sensor de pH/ORP, 25ml	726402
Solución de almacenamiento de KCl 3 M para sensor de pH/ORP, 100ml	726404

### 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  
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