

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## SD335 Medidor multiparámetros, pH/Con, Conjunto 1

Waterproof handheld meter for the simultaneous determination of pH, temperature and conductivity/TDS/salinity



- Intuitive user interface with graphical LCD-display
- Galvanically isolated measuring inputs
- Data transfer via Micro-USB in CSV format
- Robust protective armoring with two electrode holders

Referencia No: 724800

### Modern technology

Due to galvanic isolation the temperature and two other parameters can be determined and displayed simultaneously.

### Intuitive Handling

The combination of user-friendly operation and graphic LCD display in 7 different languages makes the portable measuring instrument the ideal companion for daily use in water analysis.

### Data management

Measurement data including time stamp and location ID can be recorded with the data logger function. Via the micro-USB interface, the data can be easily transferred to a computer and processed without the need of additional software.

### Protective armoring

The protective armoring with two electrode holders guarantees safe working even in extreme environmental conditions at all times. The stand attached to the back of the housing can be used conveniently as a hanger or belt clip.

### Additional features

The range of functions is completed by the status display for the rechargeable NiMH batteries, the self-diagnosis of the sensors and much more.

### 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

## SD335 Medidor multiparámetros, pH/Con, Conjunto 1

Portable multiparameter handheld instrument for the simultaneous determination of pH, conductivity/TDS/salinity and temperature. The combination of user-friendly operator guidance and graphic LCD display makes the meter the ideal companion for daily on-site analysis of water.

## Rango de medición

Test Name	Rango de medición
Conductivity	0 - 200 mS/cm
pH	-2 - 16
Redox	-2000.0 - 2000.0 mV
Salinity	0 - 70 g/kg
TDS	0 - 200 g/L
Temperature	-10 - 110 °C

## Datos técnicos

<b>Display</b>	LCD retroiluminado con pantalla gráfica
<b>Datalogger</b>	Registrador manual por pulsación de tecla. Registrador automático, cíclico, intervalo de tiempo ajustable.
<b>Alimentación eléctrica</b>	3 NiMH-battery pack (AAA) Micro-USB
<b>Portabilidad</b>	Portátil
<b>Conformidad</b>	CE RoHS WEEE
<b>Medidas</b>	100 x 164 x 37 mm

## Volumen de suministro

- Instrumento en armadura protectora, incluyendo el portaelectrodos (2 pz.)
- pH/temp. Electrodo de plástico tipo 231 (nº de pedido 721231)
- Célula de medición de la conductividad LC 12 (rango de medición 0-200 mS/cm)
- Juego tampón pH (pH 4,01/7,00,10,01)
- Solución de almacenamiento para pH / ORP
- Soluciones de conductividad (1413 µS/cm)
- Baterías Ni-MH
- Cable micro USB
- Instrucciones de operación
- Exención de garantías
- Maletín

## Accesorios

Título	Referencia No
Solución de calibración redox, 470 mV, 100ml	195070
KOH 100, electrolito de repuesto, 100ml para el SD310	19801130
Sensor de conductividad LC12 para el SD320 / SD325, hasta 200 mS/cm	19805040
Sensor de conductividad LC16 para el SD320 / SD325, hasta 1000 mS/cm	19805045
Sensor de oxígeno disuelto para el SD310 / SD315 con cable de 2m, cátodo de platino/ánodo de plomo	19805050
Sensor de oxígeno disuelto para el SD310 / SD315 con cable de 10m, cátodo de platino/ánodo de plomo	19805051
Sensor de oxígeno disuelto para el SD310 / SD315 con cable de 30m, cátodo de platino/ánodo de plomo	19805052
Capuchón protector para electrodo para oxígeno SD 310 / SD 315 para medición de profundidad (PVC)	19805055
Tapa de protección para sensor de oxígeno disuelto SD310 / SD315 para medición de profundidad (latón)	19805056
Frasco de disgregación/calibración	19805057
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
Solución de calibración 1413 µS/cm, 500ml, trazable al NIST	722250
Kit de mantenimiento para sensor de oxígeno disuelto para el SD300 / SD315	724670
Maletín con espuma para SD 335 Multi	725080
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
Solución de conductividad (1413 µS/cm) - 90ml - trazable al NIST	726654
Solución de conductividad (12.88 mS/cm), 90ml, trazable al NIST	726684

---

**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