

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Water Safety Kit Basic

Kit de pruebas completo para la respuesta de emergencia



No espere a tener soluciones en catástrofes o entornos difíciles: simplemente reaccione. Con el Lovibond® Water Safety Kit Basic se lleva todo para gestionar cada reto de análisis y proporcionar agua potable segura. El kit combina métodos microbiológicos y químicos sencillos de análisis.

Realice la filtración microbiológica por membrana y aplique el equipo de pruebas químicas directamente en el lugar - rápidamente & con resultados fiables.

Su diseño compacto y la mochila opcional aseguran su movilidad en cada entorno y situación. La función de calentamiento y enfriamiento de la incubadora le permite probar diferentes tipos de bacterias. Asegúrese de que no necesita ningún otro kit o equipo de prueba para controlar los parámetros más importantes que necesita para la calidad del agua potable.

- Kit de respuesta de emergencia: Gestione cada desafío de pruebas
- Equipo básico de pruebas portátil: Análisis microbiológico y químico en un kit
- Incubadora con calefacción y refrigeración de serie
- Pruebas seguras y sencillas según las normas de la OMS

Referencia No: 56K681250

### Industria

Industria alimentaria | Industria naval | Municipios | ONG | Otras industrias | Piscina pública

### Aplicaciones

Agua de refrigeración | Bebida y alimentación | Control de desinfección | Gestión de desastres | Tratamiento de aguas potables

### Water Safety Kit Basic

Se trate de una catástrofe o de un control en entornos difíciles: Usted necesita un equipo de pruebas móvil para el agua portátil en cada situación. El Water Safety Kit Basic le acompaña con los métodos de prueba completos para los parámetros más importantes tanto de análisis microbiológicos como fisicoquímicos.

Beneficiarse de las ventajas de los estuches robustos e impermeables con un diseño compacto y un contenido fácil de usar.

### Usuario

Organizaciones sin ánimo de lucro (ONG's) | Investigación y desarrollo médico | Institutos, Universidades, Escuelas | Organización Mundial de la Salud (OMS)

## Rango de medición

Test Name	Rango de medición
Bacterias aerobias (TVC)/ coliformes	
Bacterias aerobias (TVC)/E.Coli, coliformes	
Cloro	0.1 - 3.0 mg/L Cl <sub>2</sub>
Conductivity	0 - 20 mS/cm
pH	6.8 - 8.2 pH
Turbidez	30 - 400 NTU

## Datos técnicos

Medidas	487 x 229 x 386 mm
Peso con embalaje	16 kg

## Volumen de suministro

- Incubadora DI 20
- Batería de la incubadora
- 50 placas de Petri para la incubadora DI 20
- Medidor de conductividad SD 70
- Marcador
- 2.5 " Achicador con cuerda
- Frasco filtrante, 500 ml
- Pinza
- Bomba (35 ml)
- Contenedor universal y cuchara, 30 ml
- Tubo agitador DB 513 con tapa, 100 ml
- 150 filtros EZ Pack
- Pipeta desechable 1.5 ml (EDT222)
- Tubo de turbidez
- KS16 1413 µS solución estándar de conductividad (65 ml)
- 200 almohadillas y dispensador de medios
- Dispositivo de filtración
- Juego de plomo IEC C13 (3 pines)
- Caldo de Lauril Sulfato de membrana (40 g)
- Testador de cloro-pH
- 250 DPD No. 1 reactivos en tableta para fotómetro
- 250 DPD No.3 Evo Reactivos en tableta para el fotómetro
- 250 reactivos en tableta para el fotómetro de rojo de fenol
- Instrucciones para el Water Safety Kit Basic
- Instrucciones para el incubador DI 20
- Caja

Título	Referencia No
Juego de cables de alimentación	136300
Incubator Battery, Lead/Acid	192345
Frascos	363590
Universal container with spoon and lid, 30 ml	366239
Recipiente de plástico, graduado 100 ml, con tapa	385130
Placas de Petri, 10 pc.	400855
Análisis de turbidez 5-500 JTU	56A010801
Mochila para los Water Safety Kits	56A01400
Media Pads and Dispenser (Pack of 200)	56A016330
Vaso medidor	56A018501
Filtración por membrana	56A023801
Pinza	56A604201
Turbidity tube (one piece) - 30-400 NTU	56A607101
Filtración por membrana	56B000710
D004 Cultivos laminares TTC/MAC (MacConkey)	56B010410
D005 TTC/cultivos laminares cromogénicos	56B010510
KS16-1413 US Solución conductividad estándar	56L001665
Membrane Lauryl Sulphate Broth, 38.1 gr.	56P069740
Pump (35 ml stroke)	56X610301
Pipette, disposable, 1.5 ml	BI-K10060
Marker Pen	BI-K14087

---

**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