

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## TC 720 S



- Rango de temperatura de 2 °C a 40 °C, regulable de forma continua en fases de 0,1 °C
- Consumo energético reducido
- Pantalla LED iluminada con indicación de valores reales/nominales
- Optimizado para determinaciones de DBO a 20 °C

Referencia No: 2438270

### Versátil

Nuestros armarios termostáticos son la mejor elección tanto para el almacenamiento a temperatura de muestras como para la determinación de DBO en los análisis del agua residual. La unidad de regulación de temperatura integrada cumple con la Directiva EMC IEC 61326 ("Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio").

### Regulación de temperatura continua

Los armarios termostáticos permiten una regulación de temperatura continua. De 2 °C a 40 °C la temperatura puede regularse en fases de 0,1 °C.

### Conexiones eléctricas internas

El uso de dispositivos externos no es ningún problema gracias a las tomas de corriente montadas en el interior

### Eficiencia energética

Los componentes de alto rendimiento y un aislamiento reforzado se encargan de reducir los niveles de consumo.

### Variable

Puede elegir entre 3 modelos con puerta de acero (135, 288 y 488 l de volumen útil) y 2 modelos con puerta de cristal (140 o 288 l de volumen útil)

### Industria

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

### TC 720 S

Perfecto para gran variedad de aplicaciones industriales y de investigación. La temperatura de los armarios termostáticos puede regularse de manera individual en pequeñas fases y gracias a una pantalla LED, lo tendrá todo controlado en todo momento. Hay disponibles 5 modelos con un volumen útil distinto y puerta de cristal o de acero.

### Datos técnicos

<b>Display</b>	Pantalla LED iluminada
<b>Manejo</b>	frontal de membrana resistente al agua, 2 teclas con retroalimentación táctil
<b>Volumen interior</b>	488 L
<b>Consumo energético</b>	aprox. 1.24 kWh/ 24 h
<b>Clase climática</b>	5; SN-T, + 10 °C para + 40 °C
<b>Refrigerante</b>	R600a
<b>Conexiones</b>	9
<b>Rango de temperatura</b>	+ 2 °C a + 40 °C, en fases de 0,1 °C
<b>Capacidad de carga de estante</b>	60 kg
<b>Apropiado para ser integrado</b>	No

<b>Posteriores equipos</b>	Puerta estándar
<b>Conformidad</b>	CE
<b>Medidas</b>	750 x 1684 x 769 mm
<b>Medidas interiores</b>	625 x 1460 x 600 mm

#### **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