

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Modelo F

Visual Colorimetry : Lovibond® Precision



Colorímetro visual para la escala RYBN de Lovibond®

El modelo F es un colorímetro visual concebido para el uso optimizado de los filtros de vidrio de Lovibond® conforme al rojo, amarillo, azul y neutro de Lovibond®.

Dos campos de visualización contiguos

Está equipado con dos campos de visualización contiguos que se vigilan por medio del tubo de visualización. De esta forma, el producto en el campo de la muestra y una superficie blanca reflectante en un campo de comparación se observan una junto a la otra y con una iluminación adecuada.

Comparación de color sencilla

Los vidrios de Lovibond® se colocan en el campo de comparación por medio de un sencillo bastidor que se desliza. Esto le permite comparar el color de la luz que atraviesa la muestra o es reflejada por ella. Los bastidores se cambian hasta que se encuentre una coincidencia. La luz y el color de la muestra pueden expresarse en unidades Lovibond®.

Excelente coincidencia de color

Se coloca una fila de vidrios neutros en bastidores. Estos pueden colocarse en el campo de la muestra para atenuar el color de los productos cuando sea demasiado llamativo y obtener así una buena coincidencia de color con los vidrios rojos, amarillos o azules de Lovibond®. Los bastidores permiten el cálculo de una coincidencia de color visual con la luz de la muestra; a continuación, el color de la muestra puede expresarse en unidades Lovibond®.

- Estándares de vidrio de color guardados en soportes resistentes
- El sistema óptico prismático ofrece mejores asignaciones de colores
- Campo de visión compensado
- Cubierta de cámara de muestras sustituible

Referencia No: 180000

Precisión garantizada del color RYBN de Lovibond®

Lovibond® Tintometer® es la única compañía que garantiza mediciones precisas y validadas de color RYBN de Lovibond®.

Mantenimiento sencillo para un rendimiento óptimo

Tintometer Lovibond® es una herramienta óptica de precisión que debe conservarse limpia para mantener la precisión incluso en las muy frecuentes condiciones de trabajo duras. El modelo F se ha diseñado de tal forma que sea posible limpiarlo y filtrarlo con un coste y esfuerzo mínimos. El instrumento incluye un revestimiento de plástico en la cámara de muestras que puede extraerse para la limpieza cuando se algo se derrame. Puede sustituirse cada cierto tiempo para mantener el color blanco del interior. Esta es una propiedad importante para la precisión de la coincidencia de color.

Los filtros separados facilitan aún más la limpieza y permiten la sustitución individual de vidrios (en lugar del bastidor completo) en caso de que sea necesario.

Variedad de aplicaciones

El modelo F ofrece un manejo sencillo y una variedad de aplicaciones en la medición del color, tanto con productos que dejan pasar la luz como con sustancias opacas, polvos y pastas (podría ser necesario un paquete adicional opcional para muestras de "sustancias sólidas" para la clasificación del color de productos que reflejen la luz).

Cumplimiento de los estándares internacionales

Está disponible en versiones ligeramente distintas para satisfacer los requisitos de distintas aplicaciones y de los organismos de estandarización.

zación nacionales e internacionales que especifican el instrumento en sus métodos oficiales de medición de color.

Industria

Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria química | Otras industrias

Aplicaciones

Aceites de petróleo y ceras | Aceites y grasas comestibles | Bebidas y alimentación | Cervezas, maltas y caramelos

Modelo F

El modelo F es un colorímetro visual concebido para el uso optimizado de los filtros de vidrio de Lovibond® conforme al rojo, amarillo, azul y neutro de Lovibond®. Está disponible en formas ligeramente distintas para satisfacer los requisitos de distintas aplicaciones y de los organismos de estandarización nacionales e internacionales que especifican los instrumentos en sus métodos oficiales de medición de color.

Datos técnicos

Applicable Standard	AOCS Cc 13e-92 AOCS Cc 13j-97 BS684 ISO 15305
Colour Type	Transparent Translucent Opaque
Fuente luminosa	2 x 12 Volt, 10 Watt tungsten halogen lamp
Paso óptico	Up to 153 mm (6")
Fuentes de luz	Approximates to daylight
Portability	Benchtop
Compliance	CE
Medidas	330 x 230 x 410 mm
Peso	8.3 kg

Accesorios

Título	Referencia No
Lámpara 12 V 10 W	124100
Bandeja moldeada al vacío	180110
Autoadhesivo de halón	183079

Volumen de suministro

- Carcasa modelo F
- Juego completo con 11 soportes con filtros de vidrio coloreados de manera permanente para la escala de color Lovibond®
 - (rojo 0,1 - 0,9, 1,0 - 9,0, 10,0 - 70; amarillo 0,1 - 0,9, 1,0 - 9,0, 10,0 - 70; azul 0,1 - 0,9, 1,0 - 9,0, 10,0 - 40; neutro 0,1 - 0,9, 1,0 - 3,0)
- Cubierta de cámara de muestras con referencia de PVC blanco
- Referencia blanca extra
- Un par de bombillas extra
- una cubeta rectangular de vidrio fundido de 1" y una de 5¼"

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
Fax: +49 (0)231/94510-30
sales@tintometer.de
www.lovibond.com
Germany

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@tintometer.us
www.lovibond.com
USA

The Tintometer Limited

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

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebu 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
Malaysia

Tintometer India Pvt. Ltd.

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

Tintometer AG

Hauptstraße 2
5212 Hausen AG
Tel.: +41 (0)56/4422829
Fax: +41 (0)56/4424121
info@tintometer.ch
www.tintometer.ch
Switzerland

Tintometer Brazil

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

Tintometer Spain

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