

**Tintómetro óptico, Lovibond modelo F****Tintometer****Tintómetro óptico, Lovibond modelo F**

- Vidrios de color estandarizados individuales
- Sistema óptico de prismas para la comparación cromática exacta y reproducible
- Lámpara halógena de tungsteno para suministrar luz suave estandarizada
- Bandejas intercambiables de limpieza sencilla y fácil mantenimiento del grado de blancura en el interior

El modelo F es un Tintómetro versátil para la medición cromática de líquidos, sólidos, polvo y pasta en unidades Lovibond. El usuario compara a un mismo tiempo el color de la luz que atraviesa la muestra o bien que es reflejada por ella, con la luz dirigida a través de varios filtros de vidrio de los tres colores primarios (rojo, azul y amarillo). Se cambia los filtros hasta hallar la concordancia cromática óptica de la luz que ha penetrado la muestra. El color se expresa en las unidades Lovibond RYBN.

El modelo F se suministra con un juego completo de filtros de vidrio Lovibond (rojo 0,1 - 70 amarillo 0,1 - 70, azul 0,1 - 40, neutro 0,1 - 3,0), un soporte para la cubeta de medición de limpieza fácil, cubetas (una 1" y 51/4" por cada uno), accesorios y manual de instrucciones. Además se dispone también de un paquete de accesorios para la medición de la luz en productos sólidos reflectantes. En el volumen de entrega se incluye también un bloque de alimentación 12 V CA, para una tensión de red de 110/220 V.



Code	Description	Packaging
LLG09947340	Tintometer Model F	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

