

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Refractómetro Brix 0-18 %

Determination of cooling water in open and closed systems



La serie de refractómetros Brix RHB de Lovibond® ha sido desarrollada para el trabajo con líquidos azucarados (zumos de frutas, refrescos, vino) para permitir la supervisión y el control de las concentraciones de azúcar en alimentos y bebidas. Los instrumentos ofrecen datos importantes para la obtención de la calidad del producto y se utilizan habitualmente para el control de las concentraciones de distintos líquidos industriales, líquidos de corte y fundentes. Además del refractómetro, el kit contiene una pipeta para la aplicación de líquidos de prueba sobre el prisma y un manual de instrucciones.

- Cómodo, rápido y preciso
- Sin complicaciones, resultados inmediatos
- Compensación automática de la temperatura
- Lecturas directas de los puntos de congelación y la concentración (etilenglicol y propilenglicol)

Referencia No: 56M000201

### Industria

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

### Aplicaciones

Agua de refrigeración

### Refractómetro Brix 0-18 %

The Lovibond® Brix and Glycol series of refractometers are convenient, fast and accurate and offer no-mess, instant results. They provide automatic temperature compensation and direct readings of freeze points and concentration (Ethylene Glycol & Propylene Glycol).

### Rango de medición

Test Name

Rango de medición

Brix

0 - 18 %