

REFRACTOMETRO MANUAL RHB-82



Presentación

El Refractómetro Manual RHB-82 de la marca LINK, fabricado con materiales de alta calidad y duración, es un instrumento óptico de precisión que trabaja sobre el principio de refracción de la luz, permite medir el índice de refracción de una sustancia, con lo cual podremos verificar su grado de pureza y fundamentalmente analizar el porcentaje de sólidos disueltos en una solución. Usando tablas de conversión en unidades Brix, tendremos resultados útiles para nuestros análisis.

Descripción

El refractómetro portátil modelo RHB-82, está especialmente diseñado para la medición brix de fermento para brandy, valor de cerveza, soluciones de azúcar, jugo de frutas o bebidas lácteas. Ideal para cerveza casera, vinificación, agricultura, jardinería y fines educativos.

FÁCIL DE USAR

1. Coloque 2-3 gotas de muestra en el prisma principal.



2. Cierre la placa de luz diurna y mire a través del ocular.

ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTO

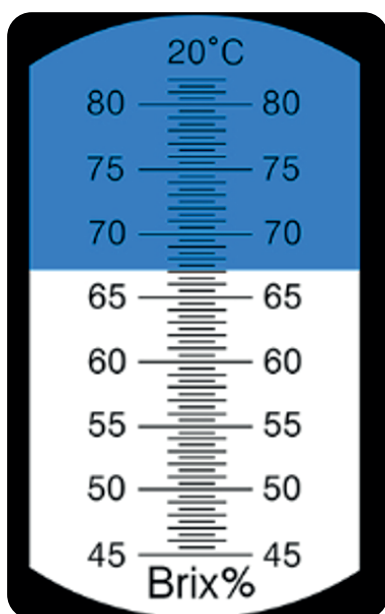


Link®
REFRACTOMETROS



Características

- Temperatura referencial: 20°C
- Para uso en campo, sin necesidad de recalibración después de cambios en la temperatura ambiente de operación.
- Ocular de goma blanda para una visualización cómoda.
- Escala de medición que proporciona una lectura directa 28 a 62% Brix.
- Fácil de usar y calibrar.
- Material resistente y duradero.
- Enfoque manual ajustable.
- Utiliza luz natural difusa, no requiere de batería o fuente de alimentación.
- Goma antideslizante suave y cómoda.
- Estuche de PVC robusto con espuma protectora interna para fácil transporte.
- Medidas: 150 x 35 mm. Empaque: 80 x 210 x 55 mm.



El paquete incluye:

- 01 refractómetro.
- 01 estuche
- 01 pipeta.
- 01 tornillo de calibración
- 01 manual de uso.



Calibración

Limpie y deje secar cuidadosamente la tapa y el prisma antes de hacer la calibración. Ponga un par de gotas de solución de calibración para Refractómetros en el prisma. Si el límite claro / oscuro no se encuentra en 0% (línea del agua), ajustar con ayuda del tornillo de calibración.

