

LUZEREN®

Refractómetro portátil 0-32% Brix (ATC)



Descripción:

Refractómetro portátil ampliamente usado para medir la concentración de azúcar expresada en grados Brix. Es de construcción robusta y fabricado con materiales resistentes a la corrosión. Cuenta con celda de cuarzo y línea de demarcación de alto contraste para lecturas fáciles y precisas. Cuenta con compensación automática de temperatura (ATC)

El rango bajo se aplica para jugos de frutas, tomate, gaseosas y muchas clases de bebidas, el rango medio es aplicable para la industria de líquidos concentrados y el rango alto para concentraciones elevadas de azúcar o mieles.

Especificaciones:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Catalogo | PRO1001299 |
| Modelo | REF113 |
| Rango | 0 – 32% Brix |
| Resolución | 0.20% |
| ATC | Si |
| Temperatura de Referencia | 20°C (compensación) |
| Peso | 175g |
| Medidas | 27*40*160mm |

Incluye pipeta de transferencia, paño suave, desarmador y estuche rígido.