

REFRACTÓMETRO 45° - 82° BRIX – VISUAL WISC



El refractómetro es utilizado para medir el contenido en azúcares en grados Brix (45° a 82°) en altas concentraciones, por ejemplo, leche condensada, zumos de fruta concentración 5 veces, azúcar líquida, etc. Diseño ergonométrico de gran calidad.

Simplemente coloque unas gotas de la muestra en el prisma, cierre la tapa, apunte el refractómetro a una fuente de luz y realice la lectura.



Descripción Técnica

Rango de medición: 45° a 82° Brix

Precisión: ± 0.5° Brix

Dimensiones: 203 x 29 mm de diámetro (app)

Peso: 35gr.

Modelo: 950.082-BRIXMarca: Visual WiscOrigen: China

