



REFRACTÓMETRO MANUAL 0 - 90° BRIX - MOD. FWZA-90A - FAITHFUL



El refractómetro óptico es utilizado para medir el contenido en azúcares en grados Brix (0° a 90°) en concentraciones como, por ejemplo, mermeladas, salsas, jugos concentrados y otras soluciones de densidad media y también alta densidad como manjar, cremas, pulpas concentradas o pastas. 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: 0 a 90,0 Brix (1 rango)
- Precisión: ± 0.5° Brix
- ➤ Compensación de temperatura: +10 + 30 ºC
- Cuerpo: Metálico
- Dimensiones: 203 x 29 mm de diámetro (app)
- Peso: 35gr.

