



REFRACTÓMETRO MANUAL 28° - 62° BRIX – MOD. FWZS-62 – FAITHFUL



El refractómetro óptico es utilizado para medir el contenido en azúcares en grados Brix (28° a 62°) en concentraciones como, por ejemplo, mermeladas, salsas, jugos concentrados y otras soluciones de densidad media. 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: 28,0 a 62,0° Brix
- Precisión: ± 0.2° Brix
- ➤ Compensación de temperatura: +10 + 30 ºC
- Cuerpo: Metálico
- Dimensiones: 203 x 29 mm de diámetro (app)
- Peso: 35gr.



