



## REFRACTÓMETRO MANUAL 0 - 32° BRIX - MOD. FWZS-32 - FAITHFUL



El refractómetro óptico es utilizado para medir el contenido en azúcares en grados Brix (0° a 32°) en altas concentraciones, por ejemplo, leche condensada, zumos de fruta concentración 5 veces, verduras, 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: 0 a 32,0° Brix
- Precisión: ± 0.2° Brix
- ➤ Compensación de temperatura: +10 + 30 ºC
- Cuerpo: Metálico
- Dimensiones: 203 x 29 mm de diámetro (app)
- Peso: 35gr.



