

OPTIKA

M I C R O S C O P E S
I T A L Y



Refractómetro Portátil De Mano Brix
0% -20% Con Atc Led Incorporado
Modelo: HR-110N

DESCRIPCIÓN:


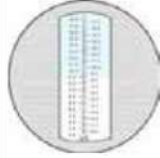
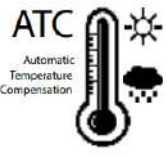
OPTIKA ofrece una amplia gama de refractómetros manuales para garantizar una medición increíblemente rápida y cómoda de la concentración en muestras líquidas y semisólidas, combinando un rendimiento preciso con una excelente repetibilidad. Proporcionan una lectura directa de diferentes escalas: Brix, Oechsle, Babo, proteína sérica, índice de refracción y concentración de líquidos congelados o alcohol. Su resistente carcasa garantiza un uso fiable en campo, y el LED integrado facilita la lectura incluso en condiciones de poca luz. Refractómetro manual, 0-20 % Brix, ATC, iluminador LED integrado. Recomendado para el análisis de zumos de frutas.

- **Rango de medición:** 0-20 % Brix.
- **Div. mín.:** 0,1 % Brix.
- **Precisión:** $\pm 0,10$ Brix.

El índice de refracción de una sustancia está relacionado con su densidad específica; un refractómetro se utiliza para medir la pureza o la concentración de una muestra al mezclarse. Los refractómetros son adecuados para una amplia gama de aplicaciones, que incluye el control de las proporciones de mezcla en aplicaciones industriales ligeras y representan la solución ideal para los usuarios que trabajan en la industria alimentaria.

- » Solución con una excelente relación calidad-precio
- » Fácil manejo
- » Iluminación LED incorporada
- » Brix o escala específica (incluido ATC)
- » Construcción robusta con empuñadura de goma

ESPECIFICACIONES:

HR-110N - Hand Refractometer, 0-20% Brix, ATC, Built-in LED Illuminator					
Measure Range	Min. Div	Accuracy			
0-20% Brix	0.1 Brix	± 0.10 Brix			