

OPTIKA

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



Refractómetro Portátil De Mano Brix
0% -28% Con Atc Led Incorporado
Modelo: HR-190N

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, 0-28 % Brix, ATC, iluminador LED integrado. Recomendado para el análisis de zumos de frutas.

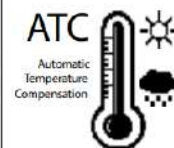
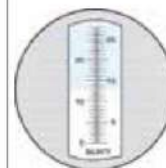
El índice de refracción de una sustancia está relacionado con su densidad específica; un refractómetro se utiliza para medir la pureza o la concentración de una muestra al mezclarse. Los refractómetros son adecuados para una amplia gama de aplicaciones, que incluye el control de las proporciones de mezcla 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-190N - Hand Refractometer, 0-28% Salinity, ATC, Built-in LED Illuminator

Measure Range	Min. Div	Accuracy
0-28% Salinity	0.2%	±0.2%



HR-190N

RANGO DE MEDICIÓN	Salinidad 0-28%
DIVISIÓN MÍN.	1% Vol
PRECISIÓN	±1% Vol
ATC	SI RANGO DE COMPENSACIÓN: 10°C~30°C (50°F~86°F)

