

OPTIKA

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



Refractómetro Portátil De Mano
Brix 0%- 80% Doble Escala Led Incorporado
Modelo: Hr-150N

DESCRIPCIÓN:

OPTIKA ofrece una amplia gama de refractómetros manuales para garantizar una medición de concentración increíblemente rápida y conveniente en muestras líquidas y semisólidas, combinando un rendimiento preciso con una excelente repetibilidad. El índice de refracción de una sustancia está relacionado con su densidad específica; se utiliza un refractómetro para medir la pureza o la concentración de una muestra cuando se mezcla. Los refractómetros son adecuados para una amplia gama de aplicaciones, que incluyen el control de las proporciones de mezcla en aplicaciones industriales ligeras (como glicoles, ácido de batería, fluidos de intercambio de calor, refrigerantes, templantes y aceites hidráulicos) y representan la solución ideal para los usuarios que trabajan en el industria alimentaria (frutas, bebidas, confitería, mermeladas, miel y otros productos a base de azúcar).

ESPECIFICACIONES:

HR-150N - Refractómetro de mano, 0-80% Brix, doble escala, iluminador LED incorporado

Rango de medición	División mínima	Precisión
0-80% Brix	0.5 Brix	±0.5 Brix

