

REFRACTÓMETRO ABBE



Este instrumento binocular ABBE está diseñado para la medición del índice de refracción (nD) y la dispersión óptica promedio (NF-NC) de la materia transparente, semitransparente y sólida (en su mayoría transparente). Se conectó con un baño termostático circulante, puede medir el índice de refracción en 0 °C ~ 70 °C. También mide el porcentaje Brix de la solución de azúcar (0% ~ 95%, que es igual al índice de refracción 1,333-1,531). Fue ampliamente utilizado en la industria del petróleo, la industria de grasas, las fábricas farmacéuticas, la pintura, el procesamiento de alimentos, la química, las refinerías de azúcar, la geología, etc., y las fábricas relativas, la escuela y el centro de investigación.

SKU: GyB-WYA | **Categorías:** [Refractómetro Abbe](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	WYA
Rango de índice de refracción (nD)		1.300~1.700
Precisión del índice de refracción (nD)		±0.0003
Índice de refracción (nD) Mín. Div.		0.0005
Brix (%) Rango		(0~95)%
Brix (%) Min.Div.		0.25%
Tamaño (mm)		150x150x300
Peso (KG)		4.9

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO