

Refractómetro automático táctil



Descripción:

Refractómetro automático, sistema de lectura con detector CCD de gran precisión. Mide tanto en índice de refracción como en Brix de una forma rápida y de alta confiabilidad en líquidos transparentes o translúcidos. De gran aplicación tanto en la industria como en centros de investigación. Pantalla LCD táctil de 7" TFT, lámpara LED para 100,000 horas de duración. Prisma de zafiro de alta resistencia y fácil limpieza, tiene puertos de conexión USB, RS232 y memoria de 4GB para almacenamiento de datos.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003115
Modelo	A670
Rango de medición del índice de refracción	1.30000 – 1.70000nD
Valor de error	±0.0001nD
Resolución	0.0001/0.00001nD
Brix	0-100%
Valor de error	±0.1%
Resolución	0.1%/0.01%
Rango de temperatura	0-70°C
Precisión	±0.05°C
Peso	12 Kg
Medidas totales	365*300*150mm
Consumo eléctrico	45W
Alimentación eléctrica	110-240V (12V,10A)