

## REFRACTÓMETRO PARA BRIX



El refractómetro digital de la serie DRB para Brix está desarrollado para trabajar con líquidos relacionados con el azúcar (jugos de frutas, refrescos, vino), ayuda a monitorear y controlar las concentraciones de azúcar en alimentos y bebidas. Ya sea que los usuarios verifiquen la “madurez” de la fruta en el campo, verifiquen la calidad del producto después de la cosecha o controlen las concentraciones durante el procesamiento y empaque, los refractómetros brindan información crítica para garantizar la calidad del producto. Pero, también se usa comúnmente para controlar la concentración de varios fluidos industriales (lubricantes de corte y compuestos de enjuague de fundente). Este instrumento está equipado con un sistema automático de compensación de temperatura, lo que lo hace ideal para uso en el campo.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Refractómetro digital](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	Escala	Rango	Div.	Accur.
DRB0-45	Brix	0-45%	0.1%	±0.2%
DRB0-45nD	Brix	0-45%	0.1%	±0.2%
	Índice de refracción	1.3330-1.4098	0.0001	±0.0003
DRB28-65	Brix	28-65%	0.1%	±0.2%
DRB28-65nD	Brix	28-65%	0.1%	±0.2%
	Índice	1.3770-1.4535	0.0001	±0.0003
DRB58-92	Brix	58-92%	0.1%	±0.2%
DRB58-92nD	Brix	58-92%	0.1%	±0.2%
	Índice de refracción	1.4370-1.5232	0.0001	±0.0003
DRBS-300	Brix	0-35%	0.1%	±0.2%
	Salinidad	0-28%	0.1%	±0.2%
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	0.0001	±0.0003

- Rango de medición de temperatura: 0 °C -40 °C (32-104 ° F)
- Precisión de la temperatura de medición: ± 1 °C (2 ° F)
- Resolución de la temperatura de medición: 0,1 °C
- Temperatura de funcionamiento: 0-35 °C (32-90 ° F)
- Temperatura de almacenamiento: 0-50 °C (32-122 ° F)
- Dimensión: 185 × 59 × 45 mm
- Peso: 230 g
- Fuente de alimentación: 1 batería (9 V)
- Tiempo de funcionamiento: más de 2000 veces por batería
- Compensación automática de temperatura
- Apagado automático
- Conversión entre grados centígrados y grados Fahrenheit
- Alarma de baja tensión

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO