

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