

## REFRACTÓMETRO PARA LA SALINIDAD



La serie DRS está desarrollada para medir la concentración de salsa de tomate, mayonesa, jugo de pepinillos, agua salada y salmuera. La serie DRS demuestra ser invaluable para la agricultura, el procesamiento de alimentos y el manejo de la vida silvestre. 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.
DRS0-28	Salinidad	0-28%	0.1%	±0.2%
DRS0-28nD	Salinidad	0-28%	0.1%	±0.2%
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	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 bajo voltaje

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO