

# LUZEREN®

## Refractómetro portátil digital 0-95% Brix



### Descripción:

Refractómetro digital portátil, pantalla de LCD alfanumérico, con microprocesador para una respuesta instantánea, compensación de temperatura automática (ATC) utilizado para medir concentración de azúcar expresada en porcentaje (%) Brix, e índice de refracción en frutas, jugos, bebidas, leche, vino, aceites. Gran aplicación en la industria alimenticia, química, farmacéutica, investigación científica, petroquímica, lubricantes, etc.

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1002892</b>
Rango	0 – 95% Brix
Resolución	0.1%
Precisión	+/-0.1%
Índice de refracción (nD)	1.3330 – 1.5318
Resolución (nD)	0.0001
Precisión (nD)	+/-0.0002
Temperatura	5-80°C, +/-0.1°C
Temperatura de operación	0 – 40°C
ATC	A 20°C (5 a 40°C)
Peso	900g
Medidas (H*W*D)	60*180*100mm
Alimentación eléctrica	Batería 9V

Incluye pipeta de transferencia, batería alcalina, estuche y botella de agua destilada.