

REFRACTÓMETRO DIGITAL – MOD. MA871 – MILWAUKEE



Ideal para enólogos, cerveceros, especiales para las mediciones rápidas de la cantidad de azúcar en frutas, vegetales, jugos concentrados de frutas, bebidas comunes y dietéticas, jaleas, jarabes, concentración de aceite soluble, aceite de motor, fluidos, etc. prácticos y livianos para terreno.

Lectura muy fácil con solo colocar unas gotas. Su utilización es simple y rápida. Las muestras se miden después de una simple calibración con agua desionizada o destilada. En cuestión de segundos nuestros instrumentos miden el índice de refracción de la muestra y la convierten en % Brix o % en unidades de concentración de peso.

- Compensación Automática de Temperatura (ATC)
- Fácil calibración y muy fácil de usar
- Construido con carcasa de plástico
- Display LCD de doble nivel
- Indicación digital de batería baja con sonido audible
- Manual de operación

Especificaciones

Rango	0 a 85% Brix 0 a 80°C / 32 to 175°F
Resolución	0.1% Brix 0.1°C / 0.1°F
Precisión	± 0.2% Brix ± 0.3°C / ± 0.5°F
Fuente de luz	LED amarillo
Tiempo de medición	Aproximadamente 1.5 segundos

Volumen mínimo de muestra	100 µL (cubre el prisma totalmente / 2 gotas)
Celda de muestra	Anillo de acero inoxidable y prisma de vidrio óptico
Compensación de temperatura	Automático entre 10 y 40°C / 50 a 104°F
Material	ABS
Protección	IP 65
Alimentación eléctrica	1 batería x 9V AA (incluida)
Duración de batería	5000 lecturas
Auto apagado	Después de 3 minutos sin uso
Dimensiones	192 x 102 x 67 mm
Peso	420 g

Célula de medición de acero inoxidable

Ponga unas gotas de la muestra en la célula y pulse la tecla READ.



IndusLab[®]

