

## FICHA TÉCNICA

### REFRACTÓMERO DIGITAL 25020

Revisado: 11/11/2024

#### DESCRIPCIÓN

El *REFRACTÓMERO DIGITAL 25020* es un instrumento que mide de manera fácil los grados BRIX (contenido de azúcar). Es ideal para el adecuado grado óptimo de madurez de una sustancia o el zumo de fruta.

#### CARACTERÍSTICAS

El *REFRACTÓMERO DIGITAL 25020* mide el contenido de azúcar en jugo de fruta, vino, bebidas. Posee una pantalla grande digital que muestra los grados Brix y temperatura de la muestra. La pequeña área del sensor permite la medición de muestras diminutas. Con respecto a su temperatura, su compensación es automática. Es fácil de leer y preciso. Alarma de baja batería. Apagado automático después de 3 minutos sin uso. Incluye batería de 9V. Resistente al agua.

#### USO

Es utilizada por inspectores y excelente en industrias alimentarias, investigación, productores, etc. Se recomienda seguir las instrucciones del uso previo y el mantenimiento que indica el manual.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ESTADOS UNIDOS
Código	25020
Marca	Milwaukee
Sensor	Brix
Amplitud	0-50.0%
Precisión	±0.2% brix; 0.3°C
Resolución	0.1%brix; 0.1°C
Compensación de temperatura	Automática
Batería	1 batería 9V
Presentación	Con maletín



Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.