

## FICHA TÉCNICA

### REFRACTÓMERO PORTÁTIL 25010

Revisado: 19/11/2024

#### DESCRIPCIÓN

Este refractómetro portátil está diseñado para realizar mediciones rápidas y precisas del contenido de azúcar (BRIX) del vino, frutas, verduras, zumos, alimentos, bebidas, etc. Dispone de compensación automática de temperatura (ATC) y luz LED. Esto lo convierte en un instrumento universal y fácil de usar para el análisis in situ del contenido de azúcar.

#### CARACTERÍSTICAS

El *REFRACTÓMERO PORTÁTIL* mide el contenido de azúcar en jugo de fruta, vino, bebida, alimento o mermelada de bajo contenido de azúcar. Posee un lente (prisma) donde se aplica unas gotas de la muestra que permite la medición los grados Brix. La visualización de las lecturas se realiza a través de un lente ocular. Posee tres escalas de evaluación.

#### APLICACIÓN

Es utilizada por inspectores y excelente en industrias alimentarias, investigación, productores, etc. Levantar la cubierta de placa y echar un par de gotas de la muestra en el prisma, luego tapar con la placa y a continuación se lee los resultados en el ocular.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
<b>Procedencia</b>	ALEMANIA		
<b>Código</b>	25010		
<b>Compensación de temperatura</b>	Entre 10 y 30°C		
<b>Luz LED</b>	Incorporado (incluye pila)		
<b>Escalas</b>	Escala brix	Escala °Oe (unidad alemana)	Escala KMW (unidad austriaca)
<b>Rango de medición</b>	0-32.0%	0-140°Oe	0 – 25°KMW Babo
<b>Precisión</b>	± 0.2%	± 1°Oe	± 0,2 KMW Babo
<b>Presentación</b>	Con estuche, pipeta, llave para calibración, pila		



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.