

FICHA TÉCNICA

REFRACTÓMERO PORTÁTIL

Revisado: 17/04/2019

DESCRIPCIÓN

El *REFRACTÓMERO PORTÁTIL* es un instrumento firme y portátil para monitorear 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, garantizando una buena calidad y para controlar el porcentaje de concentración correcto para el control de costos.

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. Este equipo funciona sin baterías.

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 Brix a través de la zona sombreada en el ocular (delimitación entre el azul y el blanco).

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	USA
Sensor	Brix
Amplitud	0-32.0%
Precisión	±0.2%
Temperatura	20°C referencial
Batería	-
Dimensiones	40mm diámetro x 170mm de largo.
Peso	106 g
Presentación	Con estuche

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 funcionarla. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.