

# MEDIDOR DE ACIDEZ para TOMATE

## MEDIDOR DE BRIX y ACIDEZ para TOMATE



Diseñado específicamente para la medición acidez en el Tomate, incluye todo lo necesario para mediciones fáciles, precisas y exactas.

El Master Kit viene con una balanza, un vaso, y un cuchara de medida.

El modelo BX también mide Brix



### Especificaciones

Modelo	PAL-BX   ACID3 Master Kit	PAL-Easy ACID3 Master Kit
Escala de Medición	Brix Acidez (Acidez Total a la Conversión del Ácido Cítrico),	Acidez (Acidez Total a la Conversión del Ácido Cítrico),
Rango de Medición	Brix : 0.0 a 90.0% Acidez : 0.10 a 3.00% 10.0 a 40.0°C	Acidez : 0.10 a 3.00% Temperatura; 10.0 a 40.0°C
Resolución	Brix : 0.1% Acidez : 0.01% Temperatura: 0.1°C	Acidez : 0.01% Temperatura: 0.1°C
Exactitud de la Medición	Brix : ±0.2% Acidez : ±0.10% (0.10 a 1.00%) Precisión relativa ±10% (1.01 a 3.00%) Temperatura: ±1°C	Acidez : ±0.10% (0.10 a 1.00%) Precisión relativa ±10% (1.01 a 3.00%) Temperatura: ±1°C
Temperatura de la muestra	10 a 40°C	10 a 40°C
Temperatura Ambiente	10 a 40°C	10 a 40°C
Volumen de la Muestra	0.2mL	0.2mL
Tiempo de Medición	Aprox. 3 segundos	Aprox. 3 segundos
Fuente de Poder	2 baterías tipo AAA	2 baterías tipo AAA
Clase de protección internacional	IP65	IP65
Dimensiones y Peso	55(a)×31(l)×109(h)mm, 100g (Unidad Principal únicamente)	55(a)×31(l)×109(h)mm, 100g (Unidad Principal únicamente)