



Distribuciones Industriales y Científicas S.L.

ciencia e innovación

¡Nuevo!

PAL-HIKARI 42



Mida los Brix de la fruta con un simple toque

Medir el nivel azúcar de la fruta nunca fue tan fácil.

Solo tiene que poner la fruta encima del PAL - HIKARI 42 sin necesidad de cortarla ni exprimirla y apretar el botón START.

En pocos segundos podrá conocer el nivel de azúcar de la naranja.

Rango: 6.0 ~ 22.0% Brix | Resolución: 0.1 | Precisión $\pm 2.0\%$ (a Brix 6.0 ~ 17.0%)

PAL-BX/ACID-1

Medición en cítricos fácil, precisa y exacta

Unas pocas gotas bastan para conocer el nivel de acidez y azúcar

Modelo	PAL-BX ACID1 Master Kit
Escala de Medición	Brix Acidez Acidez (Acidez Total a la Conversión del Ácido Cítrico), Sugar/Acid ratio (displayed item)
Rango	Brix : 0.0 a 90.0% Acidez Alto: 0.10 a 4.00% Acidez Bajo: 2.50 a 8.80% 10.0 a 40.0°C
Resolución	Brix : $\pm 0.2\%$ Acidez : $\pm 0.10\%$ (0.10 a 1.00%) Precisión relativa $\pm 10\%$ (1.01 a 8.80%) $\pm 1^\circ\text{C}$
Temperatura de la muestra	10 a 40°C
Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Volumen de la muestra	0.2mL
Tiempo de Medición	Aprox. 3 segundos
Luz de fondo	La luz de fondo permanece encendida durante 30 segundos después de pulsar cualquier botón.
Fuente de alimentación	2 baterías tipo AAA
Protección	IP65
Dimensiones	55(a) \times 31(l) \times 109(h)mm
Peso	100g (Unidad Principal únicamente)



Consulte con su técnico comercial DICSA para más información

www.dicsa.es · 950 55 33 33 · info@dicsa.es

