

PAL-HIKARI 4

PAL-HIKARI 7



Rango: 4.0 a 21.0%

Precisión: $\pm 1.5\%$

Compensación de temperatura: 5 a 30.0°C



Rango: 8.0 a 20.0%

Resolución: 0.1%

Precisión: $\pm 2.0\%$

Compensación de temperatura: 10.0 a 30.0°C

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 sin necesidad de cortarla ni exprimirla y apretar el botón START.

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

Medición en FRESAS y ARÁNDANOS fácil, precisa y exacta

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



PAL-BX/ACID 4



PAL-BX/ACID 7



Escala de medición	Brix Acidez (Acidez total a la conversión del ácido cítrico), Sugar/Acid ratio (displayed ítem)	Brix Acidez (Acidez total a la conversión del ácido cítrico), Sugar/Acid ratio (displayed ítem)
Rango	Brix: 0.0 a 90.0% Acidez: 0.10 a 3.50% 10.0 a 40.0°C	Brix: 0.0 a 90.0% Acidez: 0.10 a 4.00% 10.0 a 40.0°C
Resolución	Brix: 0.1% Acidez: 0.01% 0.1°C	Brix: 0.1% Acidez: 0.01% 0.1°C
Precisión	Brix: $\pm 0.2\%$ Acidez: $\pm 0.10\%$ (0.10 a 1.00%) Precisión relativa $\pm 10\%$ (1.01 a 3.50%) $\pm 1^\circ\text{C}$	Brix: $\pm 0.2\%$ Acidez: $\pm 0.10\%$ (0.10 a 1.00%) Precisión relativa $\pm 10\%$ (1.01 a 4.00%) $\pm 1^\circ\text{C}$
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	Aproximadamente 3 segundos	Aproximadamente 3 segundos
Luz de fondo	La luz de fondo permanece encendida durante 30 segundos después de pulsar cualquier botón	La luz de fondo permanece encendida durante 30 segundos después de pulsar cualquier botón
Fuente de alimentación	2 baterías tipo AAA	2 baterías tipo AAA
Protección	IP65	IP65
Dimensiones y peso	55(a)x31(l)x109(h)mm, 100g	55(a)x31(l)x109(h)mm, 100g

Consulte con su técnico comercial DICSA para más información

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

