

## Digital 'de bolsillo' Medidor de Humedad en Frutas Secas PAL-Dried Fruit Moisture

Mide en grados Brix y despliega (100-Brix)% el contenido de agua aproximado. Reduzca a la mitad una pieza de fruta seca y colóquelo parte cortada hacia abajo. Presione hacia abajo con el adaptador incluido MAGIC.



### Especificaciones

Modelo	PAL-Dried Fruit Moisture
Número de catálogo	4574
Escala de Medición	Contenido de humedad Temperatura
Rango de Medición	Contenido de humedad : 7.0 a 100 % Temperatura : 10.0 a 100 ° C
Resolución	Contenido de humedad : 0.1% Temperatura : 0.1 ° C
Exactitud de la Medición	Contenido de humedad : ±0.2% (cuando se mide una solución de sacarosa estándar) Temperatura : ±1°C Temperatura : ±1°C
Rango de Compensación de Temperatura	10 a 100 ° C (Compensación Automática de Temperatura )
Temperatura Ambiente	10 a 40 ° C
Volumen de la Muestra	0.3mL
Tiempo de Medición	3 segundos
Fuente de Poder	2 x Baterías tipo AAA
Duración de la batería	Aprox. 11,000 veces medición (cuando se utiliza baterías alcalinas)
Clase de protección internacional	IP65 Protección al polvo y chorros de agua
Piezas	MAGIC™
Dimensiones y Peso	55(V) x 31(D) x 109(H)mm, 100g (unidad principal solamente)