

BINGM SM-200

REFRACTÓMETRO DIGITAL DE AZÚCAR ALTA PRECISIÓN 0-58% BRIX

- Medición precisa del contenido de azúcar
Proporciona mediciones con una precisión del 0,2%, lo que garantiza resultados confiables para diversas aplicaciones, incluidas las industrias de alimentos y bebidas
- Diseño compacto y portátil
Con un peso de 90 g y dimensiones de 121 x 58 x 25 mm, es fácil de transportar y usar en terreno



ESPECIFICACIONES

- Duración de la batería de larga duración
Alimentado por 1,5 V x 2 baterías de tipo AAA, tiene una función de ahorro de energía que se apaga después de 60 s de inactividad
- Amplio rango de medición
Con un rango de medición de 0-58%, este refractómetro puede medir con precisión el contenido de azúcar en varios productos, incluidos aquellos con altas concentraciones de azúcar
- Diseño duradero y resistente al agua
Construido con un diseño impermeable, este refractómetro puede soportar ambientes hostiles y salpicaduras accidentales
- Compensación automática de temperatura
- Sensor infrarrojo de alta precisión
Inducción rápida, resistencia a altas y bajas temperaturas
El valor de la prueba se puede obtener en 3 s
- Pantalla TFT a color
- Pantalla multifunción

| ESPECIFICACIÓN | BINGM SM-200 |
|------------------------|-----------------------------|
| Rango de medición | SM-200 (0-58%) |
| Precisión | ±0.2% |
| Resolución | 0.1% |
| Temperatura | 0-40°C |
| Tiempo en espera | 60 s |
| Tiempo de prueba | 3 s |
| Cantidad de muestra | 0.2-0.3 mL |
| Fuente de alimentación | 2 baterías AAA |
| Dimensiones | 115 * 60 * 34 mm |
| Peso | 110 g (sin incluir batería) |

Se puede utilizar para probar frutas, jugos, procesamiento de dulces, plantas de galletas, teñido de telas, fluido de corte CNC, procesamiento de caña de azúcar, fabricación de helados, pruebas de laboratorio, etc.

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

Aplicaciones



4% - 7%



8% - 10%



11% - 13%



14% Above



(Datos de referencia, no para especificaciones técnicas)

Pantalla de funciones



Tanque de muestra fácil de limpiar



*Nos reservamos el derecho a modificaciones



Pantalla digital LCD color



Luce igual de brillante
sin importar si es de día o de noche

Compensación de temperatura por infrarrojo



Sensor Infrarrojo
Rango de compensación
0-40°C

*Consejos: Cierre la tapa antes de cada prueba, una
compensación completa conduce a un resultado más preciso*

*Nos reservamos el derecho a modificaciones