



5 kg / 1 g

Capacidad Máxima / División Mínima

Báscula Electrónica de Cocina Rectangular

Rectangular Electronic Kitchen Scale

BENEFICIOS

Eficiencia y precisión - Báscula de alta precisión (1 gramo), con ella podrás integrar las porciones exactas en cada receta.

Fácil de operar - Botones que funcionan al tacto para proporcionar resultados instantáneos y precisos.

Totalmente portátil - Fácil de transportar por su diseño compacto, funciona con 3 baterías AAA (incluidas).

Calcula el peso neto - La función TARA permite restar el peso del contenedor, obteniendo de esa manera lecturas precisas de los ingredientes.

Calidad y resistencia - Plato texturizado fabricado 100% de bambú.

Versatilidad - Pesa en gramos y libras, además calcula el volumen en mililitros y onzas.

Cuenta con un año de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.



Ahorro de energía



Funciona con 4.5 Vcc (3 baterías AAA de 1.5 Vcc)



Calcula peso y volumen



BAMBU-5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BAMBU-5
Capacidad	5 kilogramos
Precisión	1 gramo
Material de carcasa	Plástico HIPS
Material del plato	Bambú y plástico HIPS
Medidas de superficie	18.8 x 21.8 cm
Alimentación	4.5 Vcc (3 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
Clase	Media III

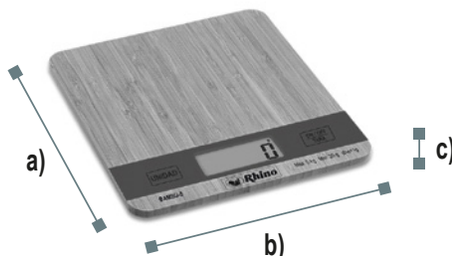
DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

1. Precisión de 1 gramo **VS** otras que son menos precisas.
2. Botones touch para fácil manejo **VS** otras solo con botones físicos.
3. Función de cálculo de volumen **VS** otras que solo ofrecen peso.
4. Equipada con 4 celdas de carga de alta precisión **VS** otras con una celda de carga.

DIMENSIONES

BAMBU-5

- a) Profundidad: 21.8 cm
 - b) Ancho: 18.8 cm
 - c) Altura: 2 cm
- Peso: 200 g



Pesa artículos pequeños, alimentos sólidos y líquidos con distintas opciones de unidades:



Fabricada con material eco-amigable para el medio ambiente.

SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES
 Contamos con una red de centros de servicio en toda la república: <https://www.rhino.mx/centros-de-servicio-rhino>



Distribuido por:
 Contacto:
 Tel :