



Ver producto y PDF <https://webb.mx/rhino-baci-5x>

Báscula de cocina digital

BACI-5X



Conexión bluetooth



Ahorro de energía



Funciona con 2 baterías AAA de 1.5 Vcc

5 kg / 1 g

Capacidad Máxima / División Mínima

MODELO	BACI-5X
Capacidad	5 kg
Precisión	1 g
Material de carcasa	Plástico HIPS
Material del plato	Acero inoxidable
Diámetro del plato	15.2 cm
Alimentación	3 Vcc (2 baterías "AAA" de 1,5 Vcc)
Clase	Media III



COMPATIBLE CON APLICACIÓN NUTRIDAYS



INGESTA DIARIA, CLARAMENTE DETALLADA
Permite llevar un registro preciso del peso de los alimentos y controlar la ingesta diaria de nutrientes.



ANÁLISIS DE 24 NUTRIENTES
Brinda información nutricional completa de los alimentos.



BASE DE DATOS DE ALIMENTOS
Más de 100,000 tipos de alimentos, siempre actualizada para ofrecer la información más precisa.



ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN
Compara tu ingesta de nutrientes con estándares diarios. Comparte la información con tu nutriólogo para mejores resultados.

DESCARGALA APP

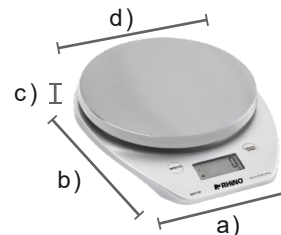


PLAYSTORE

APPSTORE

Características

- Eficiencia y precisión - Báscula de alta precisión (1 gramo), fácil de operar, con ella podrás integrar las porciones exactas en cada receta.
- Conectividad - Bluetooth para conectar tu dispositivo móvil a la báscula inteligente.
- Calcula el peso neto - La función TARA permite restar el peso del recipiente donde se colocan los ingredientes, obteniendo de esta manera el peso exacto.
- No vuelvas a usar tazas medidoras - Función de cálculo de volumen en mililitros, onzas líquidas, leche entera, harina de trigo y aceite vegetal.
- Evita hacer conversiones - Pesa en gramos y libra-onza para poder elaborar cualquier receta.
- Calidad e higiene - Plato de acero inoxidable para una fácil limpieza y mantenimiento.
- Cuenta con dos años de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.



DIMENSIONES

a) Ancho: 16 cm
b) Profundidad: 20 cm
c) Altura: 3 cm
d) Diámetro del plato: 15.2 cm
Peso: 393 g

Diferencias contra la competencia

- Conexión bluetooth para usar la báscula con la aplicación Nutridays y registrar los datos.
- Equipada con celda de carga de alta precisión.
- Diferentes unidades de medida para peso y volumen.