

Báscula Electrónica Porcionadora

Electronic Weighing Scale

BAPO-10X

10 kg
Capacidad máxima



MODELO	BAPO-10X
Capacidad	10 kg
División mínima	1 g
Material del plato	Acero inoxidable
Medidas del plato	28 x 19.5 cm
Entrada de corriente	5 Vcc 2.5 Ah
Batería recargable	3.7 Vcc 1.5 Ah
Clase	Media III

BENEFICIOS

Versatilidad en los pesajes - Cuenta con unidades de medida en: kilogramos (kg), libras (lb), onzas (oz), porcentaje (%) y piezas (pz) indispensables en cualquier receta.

Ahorro de tiempo y esfuerzo - Con la función de TARA integrada, restablece automáticamente el peso de los recipientes o envases, obteniendo así el peso neto de los ingredientes. Esto permite ahorrar tiempo y hacer más eficiente los procesos de pesaje.

Conexión USB para transferencia de datos - Puerto USB incorporado para conectar la báscula a la computadora y/o otros dispositivos compatibles, esto facilitará la transferencia rápida y segura de datos de pesaje.

Precisión excepcional - Garantiza una precisión de 1 g, permitiendo pesajes precisos y consistentes en tus porciones e ingredientes.

Cuenta con 2 años de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Batería recargable de litio con larga duración que ofrece una autonomía de hasta 300 horas de uso continuo, brindando libertad para utilizar la báscula sin depender de una fuente de alimentación constante.
- Puerto USB para transferencia de datos.



Cálculo de porciones



Conteo de piezas



Batería recargable de 200 horas

PUERTO USB
Para carga de batería y transferencia de datos



PANTALLAS ILUMINADAS LCD

COMPATIBLE CON:



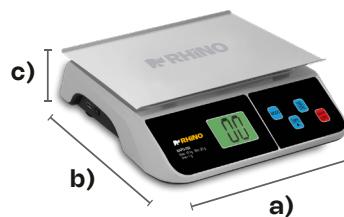
CAUS-01

Cable USB tipo A de 1m para comunicación de datos y carga de batería (macho - macho)



POS-05

Punto de venta Rhino para administración de negocios y pago de servicios (agua, luz, teléfono)



DIMENSIONES BAPO-10X

a)	Frente: 29 cm
b)	Profundidad: 27.5 cm
c)	Altura: 9 cm
Peso: 1.9 kg	

Distribuido por:
Contacto:
Tel:

Rhino Maquinaria S.A. de C.V.
Tel: 55 4429 0229
e-mail: info@rhino.mx
rhino.mx