



10 kg / 1 g

Capacidad Máxima / División Mínima

Báscula Electrónica Porcionadora / Modelo: BAPO-10

Electronic Weighing Scale

BENEFICIOS

Haga su negocio más eficiente - Gracias a las FUNCIONES DE PORCIÓN Y CONTEO DE PIEZAS:

Raciones exactas para sus platillos - Función de cálculo de porciones.

Máximo control de sus inventarios - Función de conteo de piezas.

Evite hacer conversiones para sus recetas - Opción de obtener el peso en kilos, libras u onzas.

Totalmente portátil - Funciona con batería recargable de 300 horas de duración.

100% visibilidad en cualquier tipo de iluminación - Cuenta con pantallas de cristal líquido con iluminación integrada.

Calcule el peso neto - La función TARA le permitirá restar el peso del recipiente en donde coloca la mercancía, obteniendo así el peso neto.

Protección contra líquidos, harinas y suciedad - Incluye una mica transparente desmontable que le ayudará a mantener su equipo limpio por más tiempo.

Plato de acero inoxidable - Grado alimenticio.

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



Cálculo de Porciones



Función de conteo de piezas



Batería recargable de 300 horas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	10 kg
División mínima	1 g
Material del plato	Acero inoxidable
Medidas del plato	30 x 23 cm
Entrada de corriente	110 V / 60 Hz
Batería recargable	4 Vcc
Clase	Media III



Pantallas de cuarzo con iluminación (backlight)



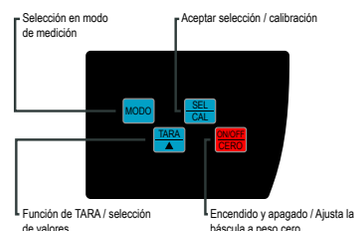
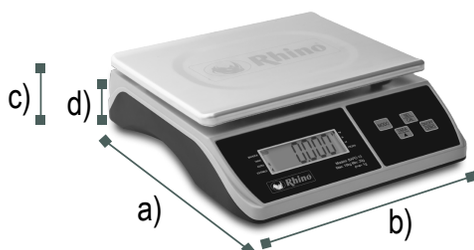
Incluye mica protectora

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

1. Pesa en kilos, libras y onzas vs Otras que sólo pesan en kilos y libras.
2. Cálculo de porciones y contadora vs Otras que sólo cuentan con una función.
3. Batería de 300 horas de duración vs Otras básculas que sólo ofrecen 100 horas

DIMENSIONES

- a) Profundidad: 34 cm
- b) Ancho: 30 cm
- c) Altura con plato: 9.5 cm
- d) Altura sin plato: 7.5 cm



SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES
Contamos con una red de centros de servicio en toda la república: rhino.mx/servicio.html



Distribuido por:
Contacto:
Tel :

