

# Báscula Electrónica de Paquetería

Postal Platform Scale

**BAPAQUE-100**

**100 kg / 50 g**

Capacidad Máxima / División Mínima



Conteo de piezas



Funciona con 6 Vcc  
(4 baterías "AA" de 1.5 Vcc, incluidas)

MODELO	BAPAQUE-100
Capacidad	100 kg
División mínima	50 g
Material del plato	Acero inoxidable
Medidas del plato	39 x 30 x 4 cm
Alimentación	6 Vcc, 4 baterías AA de 1.5 Vcc (incluidas)
Clase	Media III

## BENEFICIOS

**Precisión y exactitud** - Báscula de alta precisión (50 g), cuenta con 4 celdas de carga e indicador incluido.

**Eficiencia** - Ideal para su uso en servicios de paquetería, almacenes y control de calidad, determinando el peso de mercancías desde 50 g hasta 100 kg.

**Doble función** - Pesaje estándar y conteo de piezas.

**Totalmente portátil** - Debido a que funciona con 4 baterías AAA (incluidas) o con adaptador de corriente (incluido).

**Unidades de pesaje** - Pesa en: kg, lb y lb;oz.

**Función TARA** - Resta el peso del paquete, obteniendo así el peso exacto de los elementos agregados.

**Calidad y resistencia** - Amplio plato de acero inoxidable (39 x 30 cm) que garantiza la durabilidad y resistencia del equipo.

**Cuenta con dos años de garantía** - Contra cualquier defecto de fabricación.

## DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Diseño compacto para su fácil transportación.
- Pesa en kg, lb y lb;oz, con función de conteo de piezas.
- El indicador incluye cable y base para fijar en mesa, pared o poste.

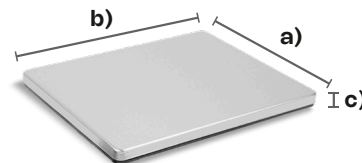


Con la función TARA determina el peso neto del contenido.



Cable retráctil de 2.5 metros.

Función de conteo de piezas



### DIMENSIONES BAPAQUE-100

a) Profundidad: 30 cm

b) Ancho: 39 cm

c) Altura: 4 cm

Peso: 3.2 kg

**SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES**  
Contamos con una red de centros de servicio en toda la república  
[rhino.mx/servicio.html](http://rhino.mx/servicio.html)



Distribuido por:  
Contacto:  
Tel:

Rhino Maquinaria S.A. de C.V.  
Tel: 55 4429 0229  
e-mail: [info@rhino.mx](mailto:info@rhino.mx)  
[rhino.mx](http://rhino.mx)

