



**300 kg / 100 g**

Capacidad Máxima / División Mínima

## Báscula de Plataforma Inalámbrica

### Wireless Electronic Platform Scale

#### BENEFICIOS

- Mayor durabilidad** - Gracias a la superficie de acero antiderrapante (tipo diamante) de alta resistencia a impactos y uso rudo.
- Opción de operación a distancia** - Gracias su indicador inalámbrico (incluido) fabricado en acero inoxidable, con 8 metros de alcance.
- Función de pesaje de animales** - Estabiliza la lectura del peso aún cuando hay movimiento sobre la plataforma, para obtener el peso preciso de la mercancía.
- Calcule el peso exacto** - La función TARA permite restar el peso del contenedor en dónde coloca la mercancía, obteniendo el resultado del peso neto.
- Fácil transportación** - Diseñada con un mango para facilitar el traslado del equipo.
- Cuenta con un año de garantía** - Contra cualquier defecto de fabricación.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BAPIC-300
Capacidad	300 kg
División mínima	100 g
Material del plato	Acero al carbono
Medidas de superficie	55 x 45 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc	6 Vcc 500 mA
Batería recargable báscula	4 Vcc / 4 Ah (incluida)
Batería recargable indicador	4 Vcc / 4 Ah (incluida)
Clase	Media III

#### DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

1. Sistema inalámbrico con alcance de hasta 8 metros
2. Plataforma con superficie antiderrapante fabricada en acero al carbono
3. Asa para fácil de transportación

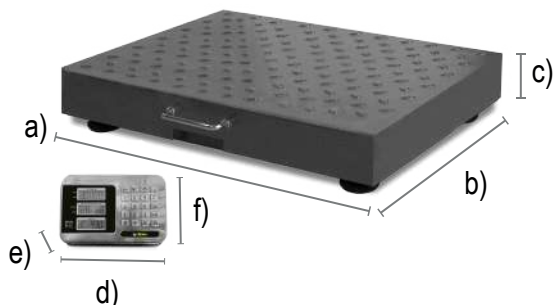
#### DIMENSIONES

##### PLATAFORMA

- a) Frente: 55 cm
- b) Profundidad: 45 cm
- c) Altura: 10 cm
- Peso: 13.1 kg

##### INDICADOR

- d) Frente: 25 cm
- e) Profundidad: 8 cm
- f) Altura: 17 cm
- Peso: 1.3 kg



BAPIC-300



Operación a distancia hasta 8 metros de alcance.



#### Ideal para:



Mercados



Central de abastos



Aduanas



Sector agropecuario



Almacenes

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 :