

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

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

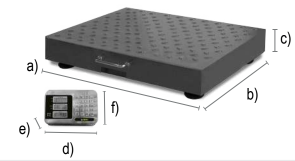
DIMENSIONES

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:











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



Distribuido por:

Contacto:

Tel: