

# 300 kg / 100 g

Capacidad Máxima / División Mínima

**BAPIC-300** 

## 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 trasladodel equipo.

Cuenta con SEIS MESES de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.

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

## **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**

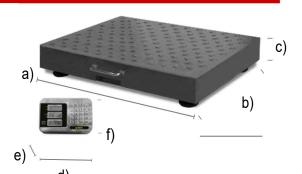
### **PLATAFORMA**

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

#### **INDICADOR**

- d) Frente: 25 cm
- e) Profundidad: 8 cmf) Altura: 17 cm

Peso: 1.3 kg











Operación a distancia hasta 8 metros de alcance.



### Ideal para:













Central Comercios Sector de abastos agropecuario

