



# 200 kg / 20 g

Capacidad Máxima / División Mínima

## Básculas de Plataforma a Prueba de Agua / Modelo: BAPAG-200 Platform Scale Water Proof

### BENEFICIOS

**Proyete Mayor Confianza en su Negocio** – La plataforma no sufrirá los efectos de la corrosión debido a que está fabricada 100% en acero inoxidable, a demás puede usarla dentro de cámaras de refrigeración sin que esta se deteriore.

**Totalmente portátil** - Debido a que funciona con batería recargable de 50 horas de duración (incluida), o corriente alterna 110 V (incluye adaptador para recarga).

**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 dónde coloca la mercancía, obteniendo así el peso neto del producto.

**Cuenta con un año de garantía.**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BAPAG-200
Capacidad	200 kg
División mínima	20 g
Material del plato	Acero inoxidable
Medidas del plato	40 x 50 cm
Entrada de corriente	110 V / 60 Hz
Batería recargable	6 Vcc
Clase	Media III

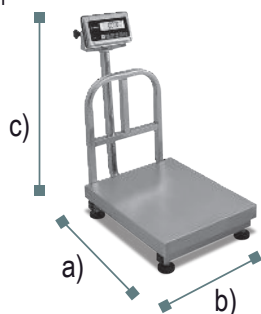
### DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

1. Indicador sellado (protección IP66) vs Otras que incluyen indicadores demenor resistencia al agua.
2. Celda de carga encapsulada vs Otras que no tienen protección y se corroen fácilmente.
3. Construidas 100 % acero inoxidable vs Otras que están hechas con partes plásticas y acero de menor grado de resistencia a la corrosión.
4. Batería recargable de 50 horas de duración vs Otras que solo ofrecen 8 horas.

### DIMENSIONES

BAPAG-200

- a) Profundidad: 63 cm
- b) Ancho: 40 cm
- c) Altura: 67 cm



A prueba de agua



Batería recargable de 50 horas



Útil para cuartos fríos



Barandal de carga en BAPAG-200



A prueba de agua, útil en cuartos fríos