



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

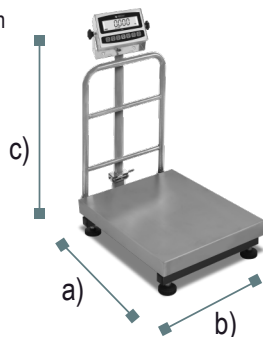
DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

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



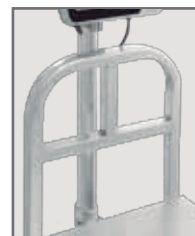
A prueba de agua



Batería recargable de 50 horas



Útil para cuartos fríos



Barandal de carga en BAPAG-200



A prueba de agua, útil en cuartos fríos

SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES
Contamos con una red de centros de servicio en toda la república: rhino.mx/servicio.html



Distribuido por:
Contacto:
Tel :

