

# Básculas Electrónicas de Precisión

Precision Electronic Scale

**BAPRE-600 / BAPRE-2 600**

0.01 g/ 600 g  
0.1 g/ 2 600 kg

División Mínima / Capacidad Máxima



Funcion Conteo de piezas



Funcion Tara



Pantalla de iluminación

Modelo	BAPRE - 600	BAPRE-2 600
Capacidad	600 g	2 600 g
División mínima	0.01 g	0.1 g
Material de carcasa	Plástico ABS	Plástico ABS
Material de Plato	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Alimentación	100-240 Vca 50-60 Hz 0.5 A	
Batería recargable	7Vcc/ 0.35 A	9 Vcc/ 0.35 A
Clase	Fina II	Fina II

## BENEFICIOS

**Precisión y exactitud** – Báscula de alta precisión (0.1 / 0.01 gramos), diseñada para calcular cantidades exactas y obtener pesajes fiables.

**Doble función** - Pesaje estándar y conteo de piezas (CTN).

**Versatilidad** - Pesa en: Kilogramos, gramos, libras y onzas.

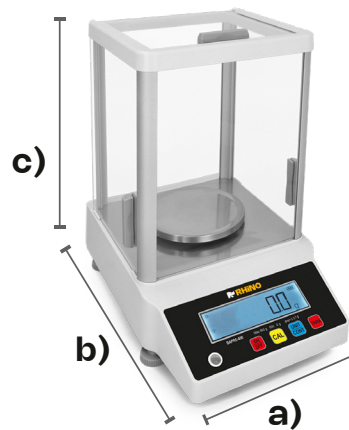
**Calcula el peso neto** – La función TARA permite restar el peso del contenedor, obteniendo de esa manera lecturas precisas.

**Calidad e higiene** – Plato con cubierta de acero inoxidable (12 cm) para una fácil limpieza.

**Totalmente portátil** – Debido a que funciona con batería recargable.

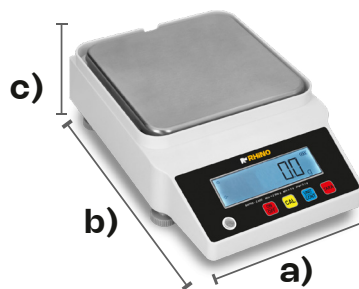
## DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Función conteo de piezas.
- Congela el pesaje (función HOLD) y lo convierte a otras unidades de medida.
- Celda de carga de mayor precisión (0.1 gramo).



### DIMENSIONES BAPRE-600

- a) Frente: 19 cm
  - b) Profundidad: 28 cm
  - c) Altura: 28 cm
- Peso: 2.800 kg



### DIMENSIONES BAPRE-2 600

- a) Frente: 18.8 cm
  - b) Profundidad: 28 cm
  - c) Altura: 8 cm
- Peso: 1.900 kg