



30 kg / 1 g

Capacidad Máxima / División Mínima

Báscula Electrónica Contadora / Modelo BACO-30

Electronic Counting Scale

BENEFICIOS

Haga su negocio más eficiente con esta versátil BÁSCULA CONTADORA DE GRAN PRECISIÓN.

Ahorre tiempo en su negocio con las siguientes funciones:

- Despacho de mercancía sin necesidad de contar manualmente. Ideal para FERRETERÍAS, TLAPALERÍAS, PELETERÍAS, MERCERÍAS, etc. También puede usarse para CONTAR MONEDAS en gran volumen.
- Establecimiento de MUESTRA y TARA por teclado, sin necesidad de colocar las piezas o el recipiente sobre el plato.

Máximo control de sus inventarios - Función de alarma para armado de paquetes.

Imprima o archive cada pesaje - Puerto bidireccional RS-232 para conectar a computadora o impresora.

Equipada con la función ACAI - Muestra hasta 5 decimales de gramo en la pantalla de **Peso Unitario.**

Totalmente portátil - Funciona con batería recargable de 300 horas de duración.

100% visibilidad en cualquier tipo de iluminación - Cuenta con pantallas de cristal líquido con iluminación integrada.

Protección contra líquidos, polvo y suciedad - Incluye una mica transparente desmontable que le ayudará a mantener su equipo limpio por más tiempo.

Plato de acero inoxidable con base plástica - Puede usarse como charola.

Cuenta con garantía de 1 año contra cualquier defecto de fabricación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	30 kg
División mínima	1 g
Material de tapa del plato	Acero inoxidable
Material del plato	Plástico
Medidas del plato	28.5 x 24 cm
Entrada de corriente	110 Vca / 60 Hz
Batería recargable	4 Vcc / 4 Ah
Clase	Fina II

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Tapa de acero inoxidable que puede usarse como charola volteándola vs Otras que sólo cuentan con plato convencional.
- Muestra y tara programable por teclado vs Otras que sólo operan con una selección de muestra limitada.
- 3. Alarma de máximos vs Otras que no cuentan con funciones para armar paquetes.

DIMENSIONES

a) Profundidad: 33.5 cm b) Ancho: 29 cm

c) Altura con plato: 12 cm d) Altura sin plato: 9 cm













Gire el plato y úselo como charola



Tres pantallas: Peso Unitario, Peso Total y Número de Piezas

