



Ver producto y PDF <https://webb.mx/rhino-baco-30>

Báscula electrónica contadora 30 kg

BACO-30



30 KG / 1 G
Capacidad Máxima / División Mínima



Conteo de piezas



Batería recargable de 300 horas



Conexión a PC o impresora

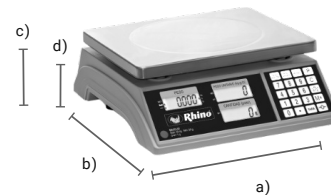
MODELO	BACO-30
Capacidad	30 kg
División mínima	1 g
Material del plato	Acero y plástico ABS
Medidas del plato	28 x 23 cm
Entrada de corriente	110 Vca / 60 Hz
Batería recargable	4 Vcc /4Ah
Clase	Fina II



Características

Haz tu 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 (Automatic Counting Accuracy Improvement) - Muestra hasta 5 decimales de gramo en la pantalla de peso unitario. Totalmente portátil - Ya que funciona con batería recargable de 300 horas de duración.
- 100% visibilidad en cualquier tipo de iluminación - Cuenta con pantallas de cristal LCD con iluminación integrada.
- Protección contra líquidos, polvo y suciedad - Incluye una mica transparente desmontable que ayudará a mantener la báscula limpia por más tiempo.
- Plato de acero inoxidable con base plástica - Puede usarse como charola.
- Cuenta con dos años de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.



DIMENSIONES	
a) Ancho:	29 cm
b) Profundidad:	34 cm
c) Altura con plato:	12.5 cm
d) Altura sin plato:	9 cm

Diferencias contra la competencia

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