

Báscula Etiquetadora

Label Printing Scale

BAET-30

0 kg - 15 kg / 5 g
15 kg - 30 kg / 10 g

Capacidad Máxima / División Mínima



Mensajes personalizados



Conexión a PC por Ethernet

MODELO	BAET-30	
Capacidad	0 kg - 15 kg	15 kg - 30 kg
División mínima	5 g	10 g
Material del plato	Acero inoxidable	
Medidas del plato	36 x 26 cm	
Entrada de corriente	110-230 Vca / 60 Hz 1.3 A	
Conexión a Pc	Ethernet	
Clase	Medía III	

BENEFICIOS

Agiliza las ventas - Gracias a su almacenamiento con memoria de 2,000 artículos (PLU's) y 999 accesos directos, ¡Ahorrarás tiempo y dinero!

Impresión térmica (100% editable) - Imprime tickets o etiquetas con el nombre y logotipo del negocio, precio del producto, nombre del producto, peso neto, peso bruto, tara, código de barras, código QR, descuentos, promociones, mensajes personalizados, fecha de caducidad, fecha de producción, consumo preferente, fecha de empaquetado, exhibición en anaquel y más...

Software intuitivo - Incluye una licencia de software para la administración del negocio de fácil comunicación en red, vía puerto Ethernet.

Mayor visibilidad - Números más grandes y pantalla de 6" para usuario / cliente.

Soporte técnico especializado - Contamos con técnicos programadores para dar atención y soporte Post-Venta a nuestros clientes.

Cuenta con dos años de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Adaptable a diferentes tipos formatos de etiquetas VS otras básculas con limitaciones en los formatos.
- Software de fácil instalación y operación VS otros softwares difíciles de usar.
- Comunicación directa con punto de venta VS otros sin compatibilidad para sistemas punto de venta.



DIMENSIONES BAET-30

- a) Ancho: 36 cm
 - b) Profundidad: 43 cm
 - c) Altura: 53 cm
 - d) Pantalla: 6"
- Peso: 9.2 kg

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



Distribuido por:
Contacto:
Tel:

Rhino Maquinaria S.A. de C.V.
Tel: 55 4429 0229
e-mail: info@rhino.mx
rhino.mx