

# Báscula Electrónica Colgante

Electronic Crane Scale

**BAC-300**

**300 kg / 100 g**

Capacidad Máxima / División Mínima

MODELO	BAC-300
Capacidad	300 kg
División mínima	100 g
Material de carcasa	Aluminio
Material de ganchos	Acero
Batería recargable	4,5 Vcc (3 baterías "AA" 1.5 Vcc)
Clase	Medía III

## BENEFICIOS

**Haga su negocio más eficiente** - Báscula colgante para uso rudo.

**Diseño ultraligero** - Ideal para negocios en constante movimiento: unidades de reparto, negocios ambulantes, tianguis sobre ruedas, etc.

**100% visibilidad en cualquier ambiente** - Cuenta con pantalla de cristal líquido con iluminación integrada.

**Calcula el peso neto** - La función TARA le permite restar el peso del contenedor donde coloque su producto.

**Congelación de mediciones** - Podrá mantener el resultado de una lectura en pantalla aún después de haber retirado el producto de la báscula.

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

## DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Diseño portátil único en su tipo, pesan en: kilogramos, libras y newtons **VS** otras básculas colgantes difíciles de transportar y con menos unidades de pesaje.
- Pantalla de cuarzo líquido con iluminación **VS** otras que tienen pantalla de led con poca visibilidad ante la luz del sol.
- Opera con baterías alcalinas prácticas para uso en cualquier lugar **VS** otras básculas colgantes que requieren ser conectadas a la corriente eléctrica para recargarse.



Congelación de lectura



Funciona con 4,5 Vcc (3 baterías "AA" de 1,5 Vcc)



Números más grandes **2.4 cm** mayor visibilidad



### DIMENSIONES BAC-300

- a) Ancho: 10 cm
- b) Profundidad: 4.6 cm
- c) Altura: 29.5 cm
- Peso: 985 g

**SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES**  
Contamos con una red de centros de servicio en toda la república  
[rhino.mx/servicio.html](http://rhino.mx/servicio.html)



Distribuido por:  
Contacto:  
Tel:

Rhino Maquinaria S.A. de C.V.  
Tel: 55 4429 0229  
e-mail: [info@rhino.mx](mailto:info@rhino.mx)  
[rhino.mx](http://rhino.mx)

