



# Adam Equipment

**ADAM EQUIPMENT** es una organización global certificada con un ISO 9001:2000 con más de 35 años de experiencia en la producción y venta de equipo electrónico para cálculo de peso.

Los productos de ADAM están predominantemente diseñados para los siguientes segmentos de Mercado: Laboratorios, Educativo, Médico y Industrial. El abanico de productos es el siguiente::

- Balanzas Analíticas y de Precisión
- Balanzas Compactas y Portátiles
- Balanzas de Alta Capacidad
- Balanzas Analizadoras de Humedad
- Básculas Mecánicas
- Básculas Cuenta Piezas
- Básculas de Pesaje Digital / Control de Peso
- Básculas de Plataforma de alta Calidad
- Básculas de Grúa
- Balanzas Medicales
- Balanzas Comerciales

Para obtener información adicional sobre esta publicación por favor visite nuestra página Web:  
[www.adamequipment.com](http://www.adamequipment.com)

© Copyright by Adam Equipment Co. Ltd. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reimpressa o traducida de ninguna forma o a través de ningún medio sin la previa autorización de Adam Equipment. Adam Equipment se reserva el derecho de hacer cambios en la tecnología, características, especificaciones y diseño de su equipamiento sin previo aviso.

Toda la información contenida en esta publicación está al máximo de actualizada, completa y precisa. No obstante, no nos responsabilizamos de los errores de interpretación que pueden resultar de leer este material. La última versión de esta publicación puede ser encontrada en nuestra página

Web. [www.adamequipment.com](http://www.adamequipment.com)

© Adam Equipment Company 2008

© Adam Equipment Company 2008

## Serie MXB

(P.N. 9299 Revision B, April 2008)

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	20kg, 44lb, 44lb.oz
Legibilidad	10g 0.01lb. 0.1oz.
Unidades de pesaje	Kg, Lb, y Lb:Oz
Energía	6V adaptador
Baterías	4 x AA
Tamaño del plato	535 x 280 mm (21" x 11")
Tamaño (w x h x d)	600 x 340 x 90 mm (23.6" x 13.5" x 3.5")
Peso neto	2 Kg (4.4 lb.)

## OPERACIÓN

Instale las baterías, o inserta la alimentación en el enchufe en la parte trasera de la balanza.

Coloque la balanza sobre una superficie plana, y vacíe el plato de la balanza.

Pulse la tecla "ON/OFF", encendiendo la balanza.

Usted puede escoger las unidades de pesaje antes que el display indique "0,00". Vea abajo.

El display mostrará 0,00. Ahora está lista para pesar.

Coloque el bebé sobre el plato, el display indicará el peso.

Pulse la tecla "ON/OFF" para tarar la balanza, regresando el display a 0,00.

Peso agregado adicional será indicado.

Para DETENER el peso demostrado.

Pulse la tecla "HOLD" cuando el display indique estabilidad, esto cerrará el display por 10 segundos, o pulse

"HOLD" de nuevo para indicar el peso actual.

Para apagar la balanza.

Pulse "ON/OFF" dos veces.

## SELECCIONANDO LA UNIDAD DE PESAJE

Al encender la balanza, el display indicará todos los segmentos por 3 segundos. Durante esta fase, pulse la tecla "ON/OFF" para cambiar unidades

## CALIBRACIÓN

Coloque la balanza sobre una superficie plana, y vacíe el plato de la balanza.

Pulse la tecla "ON/OFF", encendiendo la balanza. Antes de que el display LCD indique "0,00", pulse la tecla "ON/OFF" cuatro veces en secuencia, y sujete la tecla la cuarta vez, hasta que el número sea indicado en el LCD, suelte la tecla "ON/OFF".

Pulse la tecla "ON/OFF" otra vez, el display indicará "CAL", y después "20.00". Coloque una pesa del 20 Kg. sobre el plato, pulse la tecla "ON/OFF", el display indicará "PASS", y después "20.00".

La calibración a sido completada. Remueva el peso y apague la balanza

## MENSAGES DE ALERTA

"LO": Energía baja, por favor cambie las baterías.

"O-LD": Sobre peso, por favor remueva el peso inmediatamente para proteger la balanza.

"UNST": Balanza esta inestable.