

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, Salud y Gimnasia 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 de Salud y Gimnasia
- Balanzas Comerciales

Para obtener información adicional sobre esta publicación por favor visite nuestra página Web:

www.adamequipment.com

© Copyright by Adam Equipment Co. Ltd. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reimpresa 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**

© Adam Equipment Company 2012

ADAM[®]

Adam Equipment

Serie MTB

(Revision A1, July 2013)

© Adam Equipment Company 2012

ESPECIFICACIONES

Capacidad	20kg, 44lb:oz
Legibilidad	5g 1oz.
Unidades de pesaje	Kg, y Lb:Oz
Energía	6V, 500ma adaptador
Baterías	4 x AA
Tamaño del plato	560 x 285 mm
Tamaño (w x h x d)	560 x 350 x 140 mm
Peso neto	3.2 kg

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/ZERO]**, encendiendo la balanza.

El display mostrará 0.000kg o 0 0.00lb:oz, dependiendo de la última unidad de pesaje seleccionada.

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 adicional agregado será indicado.

SECCIONANDO LA UNIDAD DE PESO

Pulse la tecla **[MODE]** para cambiar de kilogramos a libras:onzas y viceversa.

La pantalla mostrará la unidad de peso seleccionada.

ALMACENAJE DEL PESO

Para almacenar el peso visualizado Pulse la tecla **[MEM]** cuando la pantalla LCD se estabilice.

CALIBRACIÓN

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

Cuando la balanza se pulse de la tecla **[MODE]** y luego la tecla **[ON/ZERO]**. Mantenga ambas teclas oprimidas hasta que la pantalla muestre "**CAL**" y luego suelte ambas teclas.

La pantalla mostrará un número que representa la cuenta interna del sensor

Pulse brevemente la tecla **[ON/ZERO]**.

La pantalla parpadeará "**C10**" y luego mostrará "**0**".

Coloque una masa de 10kg sobre el plato.

La pantalla mostrará un número del sensor.

Pulse la tecla **[ON/ZERO]**.

La pantalla parpadeará "**C20**" y luego mostrará "**0000**".

Pulse la tecla **[ON/ZERO]** de nuevo, en la pantalla aparecerá "**End**" y luego se apagará.

La calibración se a completado.

MENSAGES DE ALERTA

"**Loo**": Energía baja, por favor cambié las baterías.

"**o-Ld**": Sobre peso, por favor remueva el peso inmediatamente para proteger la balanza.