

## ⚠ CUIDADOS Y LIMPIEZA

1. No utilice abrasivos, químicos o solventes para la higiene de su balanza. Se recomienda el uso de una tela humedecida para este propósito. No sumergir en agua.
2. Todas las partes plásticas deben ser limpiadas inmediatamente, luego del contacto con aceites, especias, vinagre o alimentos fuertemente coloreados. Evitar el contacto con cítricos y jugos ácidos.
3. Siempre utilice su balanza sobre superficies rígidas y planas. No la utilice sobre una manta o alfombra.
4. Nunca golpee, deje caer o haga movimientos bruscos con su balanza.
5. Esta balanza es un instrumento de precisión. Cuidela correctamente.
6. Manténgala seca fuera de zonas húmedas.
7. Controle que la pila esté correctamente instalada y tenga suficiente carga en caso que no logre encenderla.

### IMPORTANTE

Esta balanza es para uso exclusivamente doméstico y no puede usarse con fines comerciales.

## GARANTÍA

Fecha de compra: .....

Comercio: .....

Esta garantía es válida por el término de 1 año a partir de la fecha de adquisición contra todo defecto de fabricación o en materiales empleados, no cubriendo eventuales daños producidos por el uso incorrecto del equipo ni tampoco roturas, maltrato o intervención en reparaciones de personal no autorizado. Para que esta garantía tenga validez, debe presentar este manual con la fecha de compra, el sello del comercio donde fue adquirido y la respectiva factura de compra.

Importa, Distribuye y Garantiza:

**TENACTA S.A.**

Manuel García 50, Planta Baja (C1284ACB)

C.A.B.A. - Argentina

[www.aspenweb.com.ar](http://www.aspenweb.com.ar) / [info@tenacta.com.ar](mailto:info@tenacta.com.ar)

Hecho en China



110397-R00

# ASPEN

BC-200

## Balanza digital de cocina

### SLIM

### MANUAL DE USO



Las imágenes en este manual son solo a fines ilustrativos, el producto puede variar sensiblemente en su estética sin previo aviso.

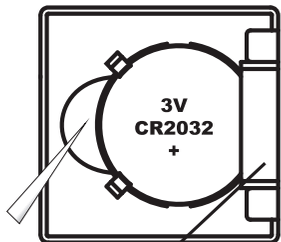
## ■ CARACTERÍSTICAS

1. Indica el volumen para el caso de agua o de leche
2. Indicación de pila baja y de sobrecarga
3. Con sensor de carga de alta precisión
4. Posee funciones de cero y de tara
5. Apagado automático
6. Capacidad Máxima: 3000 g ó ml
7. Capacidad Mínima: 1 g ó ml
8. División: 1 g ó ml
9. Alimentación: 1 pila de 3V CR2032.

## ■ COMO INSTALAR O REEMPLAZAR LA PILA

La balanza utiliza una pila de litio tipo CR2032 (incluida).  
Retire la hoja aislante antes de su primer uso.

Abra la cubierta del porta pila ubicada en la parte posterior de la balanza.



Guía de sujeción de pila

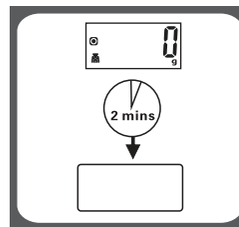
Fig. 1

- A. Retire la pila usada con ayuda de un objeto de forma apropiada, como se indica en la figura 1.
- B. Instale la nueva pila colocando un extremo de la misma por debajo de la guía de sujeción de la pila y luego presione hacia abajo en el otro extremo.

### Importante

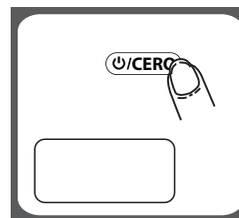
Tenga en cuenta la polaridad de la pila. Cuando coloque la pila el polo positivo debe quedar visible.

## ■ APAGADO AUTOMÁTICO



En caso que el display muestre "0" ó un mismo valor de lectura por espacio de 2 minutos el display se apagará de manera automática.

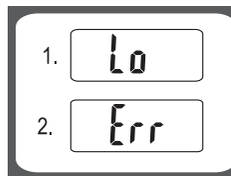
## ■ APAGADO MANUAL



Para maximizar la vida de la pila pulse **ON/CERO** luego de utilizar la balanza.

Nota: cuando el display indica "0" presione **ON/CERO** con el objeto de apagar la balanza; Cuando el display indica el valor del peso "FUNCIONES DE PUESTA A CERO Y TARA" presione **ON/CERO** por espacio de 3 segundos.

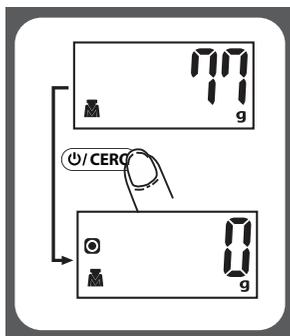
## ■ INDICADORES DE ADVERTENCIAS



1. Reemplace la pila por otra nueva.
2. Balanza sobrecargada. Retire la carga que produce el sobrepeso. El valor de peso máximo que puede soportar está escrito en la balanza.

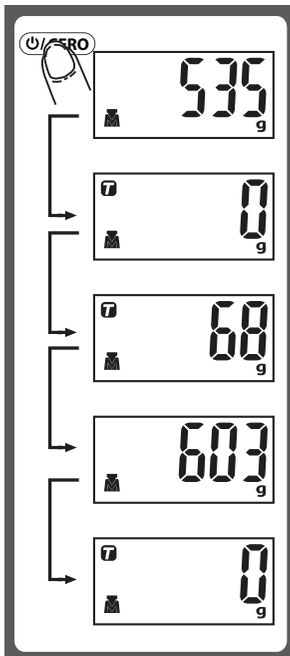
## ■ FUNCIONES DE PUESTA A CERO Y TARA

Para realizar varias pesadas consecutivas sin retirar las cargas de la balanza. Coloque el primer objeto, tome el valor de lectura. Presione **(ON/CERO)** para reset a "0" de la lectura antes de agregar otra carga. Se puede repetir esta operación.



- **Condición 1: Función "CERO" (puesta a cero)**  
Cuando la suma total de las cargas en la balanza es  $\leq 4\%$  de la capacidad máxima de la balanza. (4%=120g cuando la capacidad es 3000g)

El display mostrará ----- ó 0g cada vez que se presione **(ON/CERO)**. La indicación ----- significa no estable. Espere un momento hasta indicar 0g. Un ícono sobre la izquierda del display indicará que la función CERO ya está activada. La capacidad o peso máximo queda sin modificar.



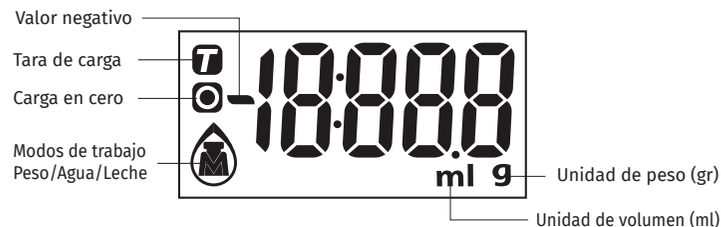
- **Condición 2: Función "TARA"**  
Cuando la suma total de cargas en la balanza es  $> 4\%$  que la capacidad de peso máximo. (4%=120g cuando la capacidad es 3000g)

El display mostrará ----- ó 0g cuando presione **(ON/CERO)**. La indicación ----- significa inestable. Espere la indicación 0g mas el ícono T que aparecerá en el ángulo izquierdo del display. Esto significa que la función TARA se ha activado. La capacidad de peso máxima total no deberá sobrepasarse con la suma de todas las cargas.

Bajo esta condición:

Presionando **(ON/CERO)**, usted podrá leer el total del peso sobre la balanza. Si desea, usted puede agregar mas cargas, solo presione el botón **(ON/CERO)** para resetear el display y la lectura le indicará "0" nuevamente.

## ■ DATOS DEL DISPLAY



Nota: El display utilizado puede diferir del modelo y tiene un carácter solamente explicativo.

## ■ ILUSTRACIÓN SOBRE USOS DE BOTONES

- UNIDAD** Botón para elegir el modo de conversión, unidades convertidas. (presionar largamente).
- (ON/CERO)** Botón para Encendido / Apagado / Puesta a cero / Tara.

Nota: Los botones de mando utilizados pueden diferir del modelo y tienen un carácter solamente explicativo.

## ■ CARACTERÍSTICAS DEL USO DE UNIDADES



## ■ COMO CONVERTIR DISTINTAS UNIDADES DE PESO

Presione botón **UNIDAD** que permite elegir el modo de trabajo (peso, volumen de leche o volumen de agua).

Tomemos como ejemplo el caso siguiente de convertir unidades.

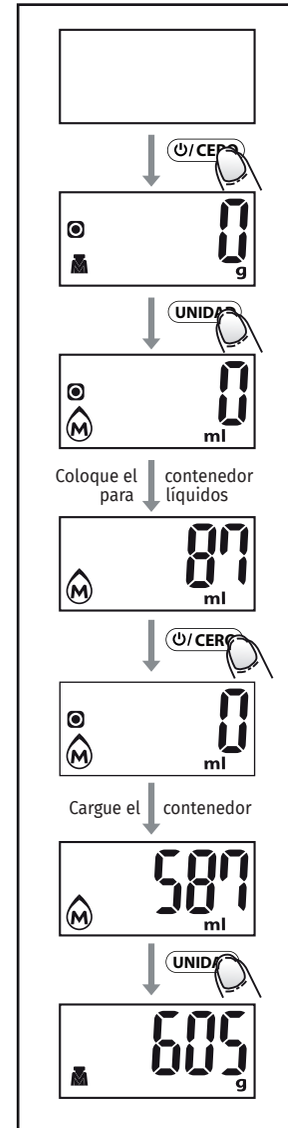


## ■ COMENZAR LA OPERACIÓN DE PESADA



### 1. Modo Pesada

- Coloque la balanza sobre una superficie plana y sólida.
- Coloque el recipiente (si piensa utilizarlo).
- Presione **ON/CERO** para encender la balanza.
- Aguarde hasta que el display muestre "0" para iniciar la pesada. Presione luego **UNIDAD** para convertir el modo de peso si fuera necesario.
- Cargue el objeto a pesar para iniciar la operación. El display indicará la lectura.
- Si el objeto es agua o leche presione el botón **UNIDAD** para elegir el modo volumen y luego leer el volumen del objeto cargado en la balanza.



### 2. Modo de medición de volumen

- Coloque la balanza sobre una superficie rígida y plana.
- Presione **ON/CERO** para encender la balanza.
- Aguarde hasta que el display indique "0"; y presione **UNIDAD** con el objeto de elegir el modo "Agua" ó "Leche".
- Coloque un contenedor para líquidos sobre la plataforma de su balanza.
- Presione **ON/CERO** para resetear el display que entonces indicará "0".
- Vuelque el líquido (agua o leche) dentro del contenedor, y el display le indicará el volumen de líquido.
- Presione **UNIDAD** para ahora elegir el modo "Peso" y poder leer así el peso del líquido cargado.