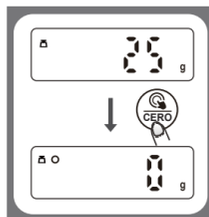


MEDICIÓN DE VOLUMEN

1. Coloque la balanza sobre una superficie firme y plana.
2. Presione el botón para encender la balanza.
3. Espere hasta que la pantalla muestre "0" y luego pulse el botón para elegir el modo "agua" o "leche".
4. Coloque un recipiente en la plataforma de la balanza, la pantalla muestra el peso del recipiente.
5. Pulse el botón (Cero o Tara).
6. Vierta el líquido (agua o leche) en el recipiente; la pantalla muestra el volumen de líquido.

FUNCIÓN CERO Y TARA

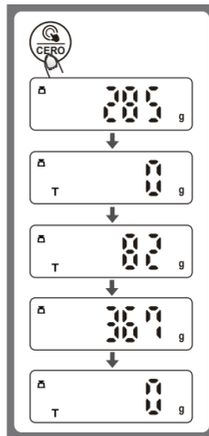
Para pesar cargas diferentes consecutivamente sin quitar las cargas de la balanza. Coloque la primera carga en la balanza, y obtendrá la lectura del peso. Pulse la tecla para llevar a "0" la indicación en la pantalla LCD antes de agregar la siguiente carga. Puede repetir esta operación.



Condición 1: Función "CERO"

Cuando la suma total de todas las cargas en la balanza es $\leq 4\%$ de la capacidad de peso máxima de la balanza: ($4\% = 120$ g cuando la capacidad es 3000 g). La pantalla indicará "0g" cada vez que pulse . Luego, un ícono "o" en el extremo izquierdo superior de la pantalla significa que la función CERO está activa.

La capacidad de peso máxima permanece inalterada.



Condición 2: Función "TARA"

Cuando la suma total de todas las cargas en la balanza es $>4\%$ de la capacidad de peso máxima de la balanza: ($4\% = 120$ g cuando la capacidad es 3000 g).

La pantalla indicará "0g" cada vez que pulse . Luego, un ícono "T" en el extremo izquierdo inferior de la pantalla significa que la función TARA está activa.

La capacidad de peso máxima se ve reducida por el peso total de todas las cargas.

En esta condición:

Si pulsa , podrá ver el peso total de todas las cargas en la balanza.

Si desea pesar más cargas, simplemente pulse para poner en '0' la lectura de la pantalla nuevamente.

LIMPIEZA Y CUIDADO

1. Limpie la balanza con un paño ligeramente húmedo. NO sumerja la balanza en el agua ni utilice sustancias de limpieza químicas o abrasivas.
2. Todas las partes plásticas deben limpiarse inmediatamente luego del contacto con grasa, especias, vinagre y alimentos muy condimentados o con mucho colorante. Evite el contacto con jugos cítricos.
3. Utilice siempre la balanza sobre una superficie firme y plana. No la mueva mientras está pesando. NO la emplee sobre una alfombra.
4. Este producto es un instrumento de precisión, por favor manéjelo con cuidado. No golpee, sacuda ni deje caer la balanza.
5. Mantener la balanza alejada de altas temperaturas.
6. Si la balanza no se enciende, verifique si las pilas están instaladas o si la carga de las pilas es baja.
7. Al final de su vida útil, no abandone esta balanza como basura familiar, siga las indicaciones locales para reciclaje.
8. Diseñado solo para uso familiar, no para uso comercial.

GARANTÍA

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 / info@tenacta.com.ar

Hecho en China



110402-R00

ASPEN

BC-210

Balanza digital de cocina STEEL

MANUAL DE USO

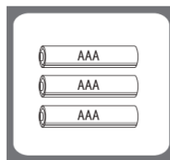


Las imágenes en este manual son solo a fines ilustrativos, el producto puede variar sensiblemente en su estética sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS

1. Con sensor de carga de alta precisión.
2. Indica el volumen de agua y de leche.
3. Indicación de nivel de pila baja/sobrecarga.
4. Función Cero y 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: 3 pilas de 1,5V AAA.

COMO INSTALAR O REEMPLAZAR LAS PILAS



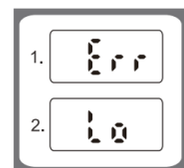
Pilas: 3 x 1,5V AAA
 Abra la cubierta de las pilas. Instale las nuevas pilas colocando un lado de la pila primero y presionando el otro lado. Primero observe la polaridad de las pilas.

LCD (PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO)



- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| : Modo peso | : Peso tara |
| : Peso cero | : Valor negativo |
| : Modo volumen de agua | : Unidad de peso (g) |
| : Modo volumen de leche | : Unidad de volumen (ml) |

INDICADORES DE ADVERTENCIA



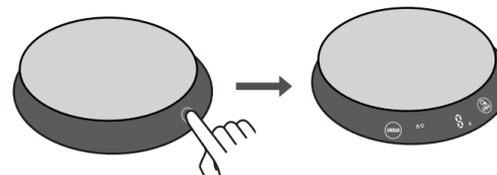
ADVERTENCIA DE SOBRECARGA

Cuando la pantalla muestra Err, la balanza está sobrecargada (la capacidad máxima se muestra en el producto), retire el objeto pesado para evitar daños en la balanza.

ADVERTENCIA DE PILA BAJA

Cuando la pantalla muestra Lo, la carga de las pilas es baja, cámbielas por pilas nuevas.

FUNCIÓN DE LOS BOTONES



Presione el botón circular para encender la balanza. Una vez encendida, el botón se iluminará y parpadeará.



Botón circular cuando la balanza está apagada.
 Presione el botón circular para encender la balanza.



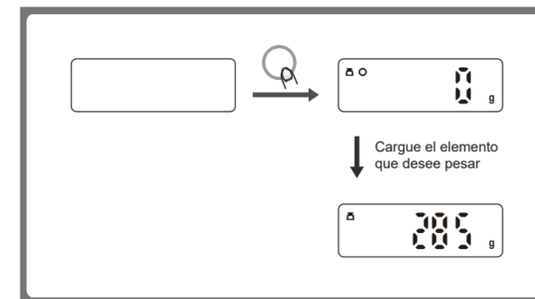
Botón circular cuando la balanza está encendida.
 Pulsación larga para apagar.
 Pulsación corta para pasar de CERO a TARA y viceversa.



Conversión de modo / Conversión de unidad

1. Presione el botón (UNIDAD) para convertir el modo y la unidad de forma cíclica.
2. Mantenga presionado el botón para apagar la balanza. Si no, la balanza se apagará automáticamente después de unos segundos de inactividad.

MEDICIÓN DE PESO



1. Coloque la balanza sobre una superficie firme y plana.
2. Coloque el bol (si lo usa) en la balanza antes de encenderla.
3. Pulse el botón para encender la balanza.
4. Espere hasta que la pantalla muestre "0" y luego pulse el botón para pasar al modo pesaje. (Por defecto la balanza se encuentra en modo peso).
5. Cargue el elemento que desee pesar y la pantalla mostrará el peso.