

PK-09INOX



SERVICIO OFICIAL PUNKTAL  
Calle Cuareim 1544  
Montevideo - Uruguay  
Tel: 598 29003538  
[service@punktal.com.uy](mailto:service@punktal.com.uy)

## Manual - Balanza de Cocina



PK-09INOX

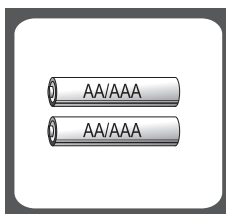
*Gracias por  
preferirnos*

## FUNCIONES

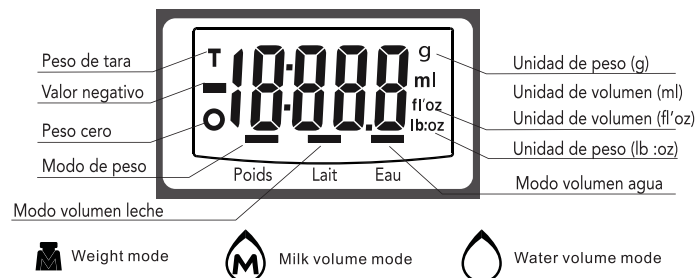
1. Mide el volumen de agua y leche
2. Sistema de dos unidades de peso seleccionable g-lb:oz
3. Dos sistemas de unidades de volumen seleccionable ml-fl'oz
4. Indicación de baja carga de la batería / o sobrecarga de peso
5. Con sensor de tensión de alta precisión
6. Función de Tara (Valor cero)
7. Apagado automático

## PARA INSTALAR O REEMPLAZAR LA BATERÍA

- A. Saque las baterías usadas, si es necesario con la ayuda de un objeto punzante.
- B. Instale las baterías nuevas colocando un lado primero y presionando hacia abajo el otro lado. (Por favor, observe la polaridad)



## LCD



## FUNCIÓN DE LOS BOTONES

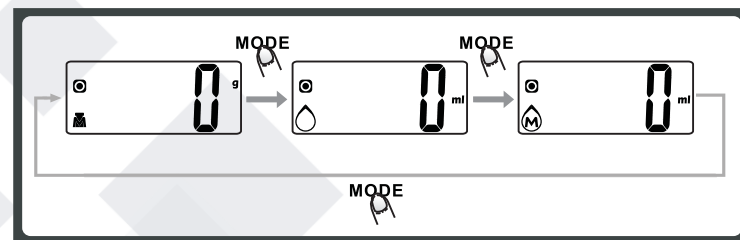
**MODE** : Conversión de modo

 **ZERO** : Activar/Apagar/Cero/Tara

**UNIT** : Convertir sistemas de unidades de Métrica a Imperial. (Botón de conversión en la parte inferior de la balanza)

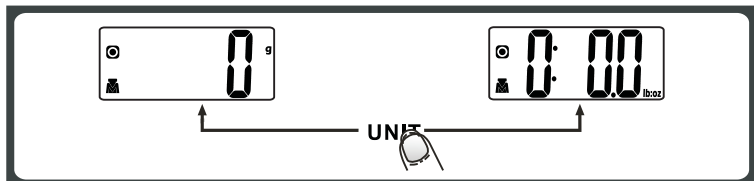
## CONVERSIÓN DE MODO

Después de activar la balanza, pulse el botón MODE para seleccionar el modo, como se muestra a continuación:



## PARA CONVERTIR LA UNIDAD DE PESO

La báscula posee ambos sistemas: métrico (g, ml) o Imperial (lb:oz, fl'oz). Presione el botón de MODE para elegir el modo de trabajo (peso, volumen de leche, volumen de agua) y, a continuación, pulse el botón de conversión UNIT para convertir entre los sistemas de medida. Tome la conversión de la unidad de peso por ejemplo:



\* Al ajustar g como unidad de peso, la unidad de volumen predeterminada es ml;


\* Al ajustar lb:oz como unidad de peso, la unidad de volumen predeterminada es fl'oz.

## PARA EMPEZAR A PESAR

### 1. Modo de pesaje

A. Coloque la balanza sobre una superficie sólida y plana.

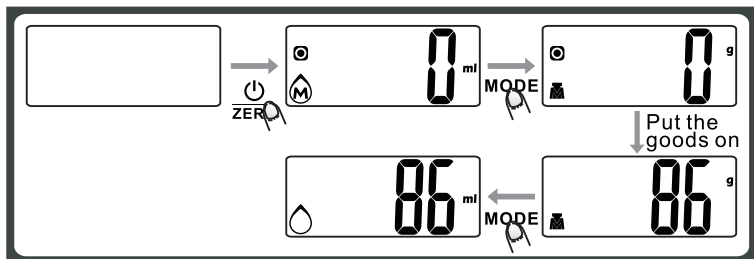
B. Coloque el bol (si se utiliza) en la balanza.

C. Pulse  para encender.

D. Espere hasta que la pantalla LCD muestre "0". Pulse el botón MODE para convertir al modo de pesaje.


E. Cargue el objeto de pesaje en la balanza (o el bol) para empezar a pesar. La pantalla LCD mostrará la lectura del peso.

F. Si el objeto de pesaje es agua o leche, pulse el botón MODE para elegir el modo de volumen y ver el volumen del objeto de pesaje.




### 2. Modo de indicación de volumen

A. Coloque la balanza sobre una superficie sólida y plana.

B. Pulse  para encender.

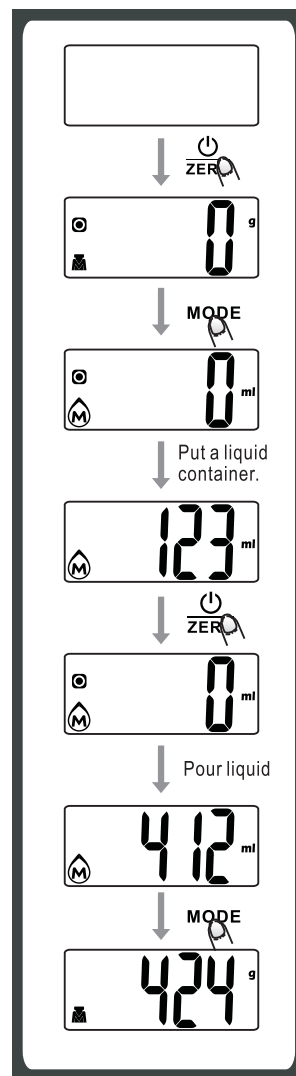
C. Espere hasta que la pantalla LCD muestre "0" y pulse el botón MODE para elegir el modo "Agua" o "Leche".

D. Coloque un recipiente para líquido en la plataforma de la balanza. La pantalla LCD muestra el peso del contenedor.


E. Pulse el  botón hasta el peso cero o la tara.

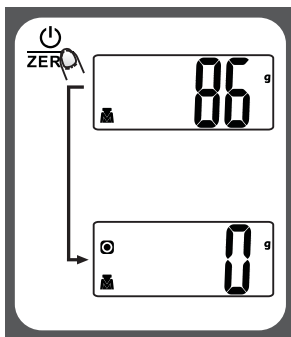
F. Verter líquido (agua o leche) en el recipiente, el LCD muestra el volumen del líquido.

G. Pulse el botón MODE para elegir el modo "Peso" y ver el peso del líquido.



## FUNCIÓN "CERO" O "TARA"

Para pesar diferentes cargas consecutivamente sin quitar cargas de la balanza. Ponga la primera carga en la báscula para obtener la lectura de peso. Pulse el botón  para restablecer la lectura LCD a "0" antes de añadir la siguiente carga. Puede repetir esta operación.




### ■ Condition 1: "ZERO" function

When total sum of all loads on scale  $\leq 4\%$  of scale's max.weight capacity.

(4%=80g when capacity is 2000g;

200g when capacity is 5000g)

La pantalla LCD mostrará ----- o 0g cada vez que se presiona . ----- significa no estable, por favor espere un momento. La capacidad máxima del peso permanece inalterada.

### ■ Condition 2: "TARE" function



When total sum of all loads on scale  $> 4\%$  of scale's max.weight capacity.

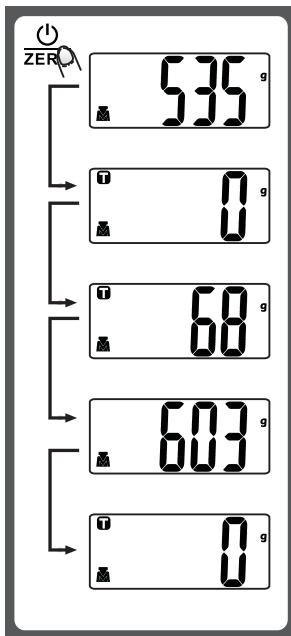
(4%=80g when capacity is 2000g;

200g when capacity is 5000g)

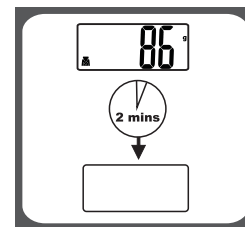
La pantalla LCD mostrará ----- o 0g cada vez que se presione. ----- significa que no es estable, por favor espere un momento. La capacidad máxima de peso se reduce con el peso total de todas las cargas.

#### Bajo esta condición

Pulsando , puede ver el peso total de todas las cargas en la balanza. Si desea pesar más cargas, simplemente presione  para restablecer la lectura LCD a "0" de nuevo.

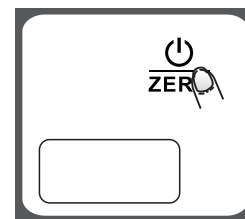



## APAGADO AUTOMÁTICO





El apagado automático se produce si la pantalla muestra "0" o muestra la misma lectura de peso durante 2 minutos.

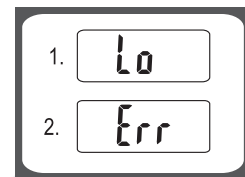
## APAGADO MANUAL



Para maximizar la duración de la batería, pulse el botón  para desactivar la balanza después de su uso.

Observación: Cuando la lectura LCD muestre "0", pulse el botón  para apagar directamente. Cuando la pantalla LCD muestre la lectura del peso, pulse  continuamente el botón para apagar.

## INDICADORES DE ADVERTENCIA



- 1.
- 2.

1. Reemplace la batería.
2. Sobrecarga de balanza. Retire el objeto para evitar daños. La capacidad máxima se encuentra indicada en la balanza.

## LIMPIEZA Y CUIDADO

1. Limpie la balanza con un paño ligeramente húmedo. NO sumerja la balanza en agua ni utilice productos químicos/abrasivos.
2. Todas las piezas de plástico deben limpiarse inmediatamente después del contacto con grasas, especias, vinagre y alimentos fuertemente aromatizados/coloreados. Evite el contacto con jugos cítricos ácidos.
3. Utilice siempre la balanza sobre una superficie dura y plana. NO la use sobre una alfombra o mantel.