



## MANUAL GRAMERA ELECTRONICA EK- 4350

### CARACTERISTICAS

1. Indica el volumen del agua y la leche
2. Dos sistemas de unidades de peso g lb:oz convertibles
3. Dos sistemas de unidades de volumen ml fl'oz convertibles
4. Indicación de batería baja / indicación de sobrecarga
5. Incluye sensor de extensímetro de alta precisión
6. Incluye la función tara
7. Apagado automático

### PARA INSTALAR O REEMPLAZAR LA BATERÍA

El tipo de batería de la gramera depende de la estructura del producto. Encuentre el tipo de batería de su gramera de acuerdo con las siguientes imágenes y luego instale y reemplace la batería como se indica.



Imagen 1

1. Batería de litio 1x3V CR2032 (incluida). Remueva la lámina aislante antes de usarla.

2. Baterías 2x1.5V (AA/AAA) (excluidas). Remueva el paquete de aluminio antes de usarla; Abra la cubierta de la batería que está al fondo de la gramera:

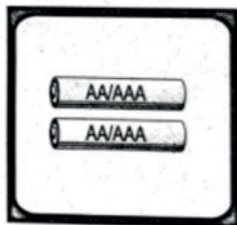


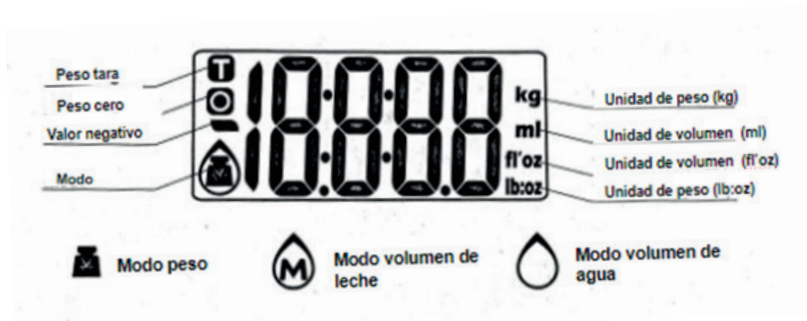
Imagen-2

A. Saque la batería usada con la ayuda de un objeto punzante, como se muestra en la imagen.

B. Instale la nueva batería poniendo un lado de la batería debajo del deflector de la batería y luego haciendo presión en el otro lado.



## PANTALLA



**MODE** : Modo conversión

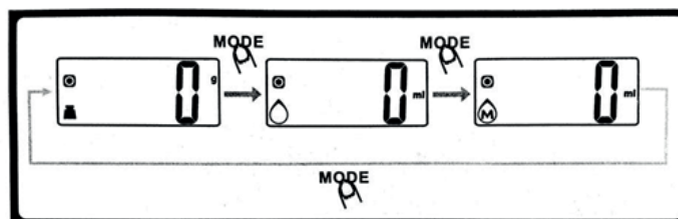
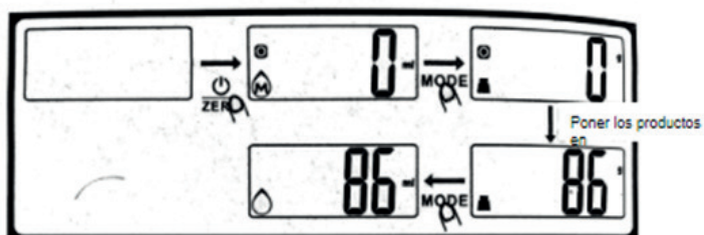


: Encender/Apagar/Cero/Tara

**UNIT** : Convertir los sistemas de unidad de Métrico o Imperial.  
(El botón de conversión al fondo de la gramera)

## MODO CONVERSIÓN

Después de encender la gramera, presione el botón MODE para seleccionar el modo como se muestra a continuación:



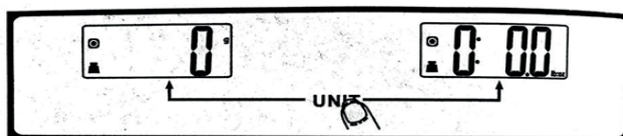
Nota: el sistema de unidad de la gramera depende del destino de venta o del requerimiento del distribuidor.



## PARA CONVERTIR LA UNIDAD DE PESO

Si su gramera tiene ambos sistemas de unidad métrico (g, ml) o imperial (lb:oz, fl'oz), presione el botón MODE para escoger el modo de trabajo (peso, volumen de leche, volumen de agua) y luego presione el botón de conversión UNIT para convertir entre dos sistemas.

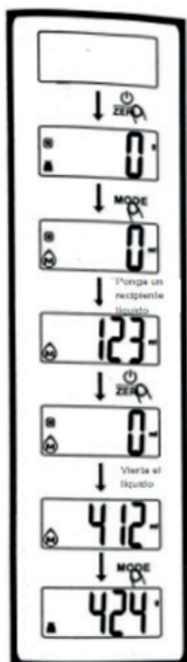
Tome la unidad de conversión de peso, por ejemplo:



Cuando se configura g como una unidad de peso, el volumen por defecto es ml;  
Cuando se configura lb:oz como una unidad de peso, el volumen por defecto es fl'oz.

- ✓ Nota: El sistema de unidad de la gramera depende del destino de la gramera o del requerimiento del distribuidor.

## PARA EMPEZAR A PESAR



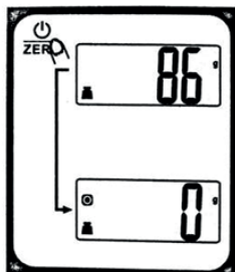
### MODO PESO

- Coloque la gramera sobre una superficie plana y sólida.
- Coloque un recipiente (si lo necesita) en la gramera.
- Presione para encenderla.
- Espera hasta que en la pantalla se muestre "0". Presione el botón MODO para convertir al modo peso.
- Coloque el objeto a pesar en la gramera (o en el recipiente) para empezar a pesar. La pantalla le mostrará la lectura del peso.
- Si el objeto a pesar es agua o leche, presione el botón MODO para escoger el modo volumen y observar el volumen del objeto.



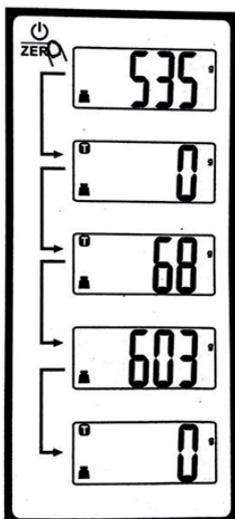
## MODO INDICADOR VOLUMEN

- Coloque la gramera en una superficie plana y sólida.
- Presione para encenderla.
- Espere hasta que la pantalla muestre "0" y presione el botón MODO para elegir el modo "agua" o "leche".
- Ponga un recipiente líquido en la plataforma de la gramera. La pantalla muestra el volumen del líquido.
- Presione el botón para el peso cero o tara.
- Vierta el líquido (agua o leche) en el recipiente, la pantalla muestra el volumen del líquido.
- Presione el botón MODO para escoger el modo "peso" y mirar el peso del líquido.



### FUNCIÓN CERO/TARA

Esta función se utiliza para poder pesar el/los elementos, incluyendo un recipiente o vasija. Ponga el recipiente o vasija encima de la gramera, obtenga la lectura del peso. Presione el botón CERO para resetear la lectura en pantalla a "0" y luego de esto poner el/los elementos que va a pesar. Puede repetir esta operación.--+



#### Condición 1: La función "CERO"

Se utiliza cuando la suma total de todos los pesos en la gramera, es menor o igual al 4% de la capacidad de peso máxima de la gramera. (Cuando la capacidad máxima de la gramera son 2000gr, el 4%=80gr; y cuando la capacidad máxima de la gramera son 5000gr el 4%=200gr)

La pantalla mostrará ----- o 0g cada vez que el botón CERO es presionado. ----- significa "no estable", por favor espere un minuto. 0g y al mismo tiempo el ícono o en el lado izquierdo de la pantalla significa que la función CERO está activada. La capacidad de peso máxima continúa igual.



## Condición 2: La función "TARA"

Se utiliza cuando la suma total de todos los pesos en la gramera es mayor a 4% de la capacidad de peso máxima de la gramera. (4%=80gr cuando la capacidad es 2000gr; 200g cuando la capacidad es 5000gr).

La pantalla mostrará ----- o 0g cada vez que el botón es presionado. ----- significa "no estable", por favor espere un minuto. 0g y al mismo tiempo el ícono T en la esquina superior izquierda de la pantalla significa que la función TARA está activada. La capacidad de peso máxima se reduce al peso total de todos los pesos.

Las dos condiciones se configuran de manera automática dependiendo del peso del recipiente o vasija donde va a colocar los elementos a pesar.

Bajo esta condición:

Al presionar CERO, usted podrá ver el peso total de todos los elementos en la gramera (incluyendo el recipiente o vasija). Si usted quiere pesar más elementos, sólo presione para resetear la lectura de la pantalla a "0" de nuevo.

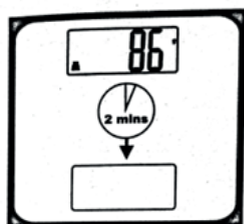
### APAGADO AUTOMÁTICO

El apagado automático ocurre cuando la pantalla muestra "0" o la misma lectura de peso por 2 minutos.

### APAGADO MANUAL

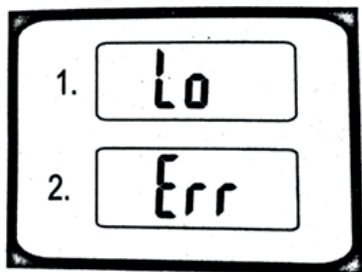
Para maximizar la vida de la batería, por favor presione el botón CERO para apagar la gramera después de uso.

Nota: cuando la pantalla muestre "0", presione CERO para apagar la gramera directamente. Cuando la pantalla muestre la lectura de peso, presione continuamente el botón CERO para apagarla.





## INDICACIONES DE ADVERTENCIA



1. Reemplace la nueva batería
2. Gramera con sobrecarga. Remueva el ítem para evitar cualquier daño. La capacidad máxima de peso se indica en la gramera.

## LIMPIADO Y CUIDADO

1. Limpie la gramera con un trapo ligeramente humedecido. NO sumerja la gramera en agua o use agentes químicos de limpieza.
2. Todas las partes de plástico deberían ser limpiadas inmediatamente después del contacto con grasas, especias, vinagre y comidas fuertemente condimentadas. Evite el contacto con ácidos y jugos cítricos.
3. Siempre use la gramera en una superficie sólida y plana. NO lo use en la alfombra.