

**pujadas**<sup>®</sup>  
A VOLLRATH COMPANY

## **ELECTRONIC SCALE**

P609706



**EN** INSTRUCTION MANUAL

**ES** MANUAL DE INSTRUCCIONES

**FR** MANUEL D'INSTRUCTIONS

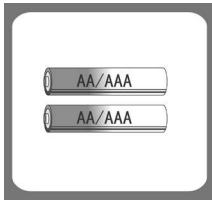
## Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	<b>P609706</b>
<b>Máx</b>	5kg
<b>Mín</b>	5g
<b>División</b>	1g
<b>Clase</b>	2 x 1.5v

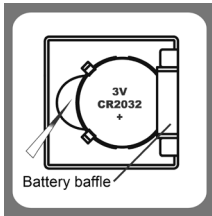
### Función principal:

1. Con la célula de carga de la alta precisión
2. Función de medición del volumen de agua y leche.
3. Batería baja y función de advertencia sobrecargada.
4. Cero y función de tara.
5. Función de apagado automático

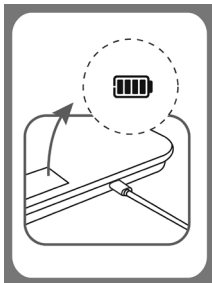
### Para reemplazar la batería y cargar:



1. 2 pilas de 1.5V (AA/AAA) (excluidas). Abra la tapa de la batería. Instale las pilas nuevas colocando primero un lado de la batería y presionando hacia abajo el otro lado. (Por favor observe la polaridad)



2. 1 pc o 2 pilas de litio 3V CR2032 (incluidas). Quite la hoja de aislamiento antes de usar; Abra la tapa de la batería y saque la batería usada con la ayuda de un objeto afilado. Instale la batería nueva colocando un lado de la batería debajo del deflector de la batería y luego presionando hacia abajo el otro lado. (Observe la polaridad).



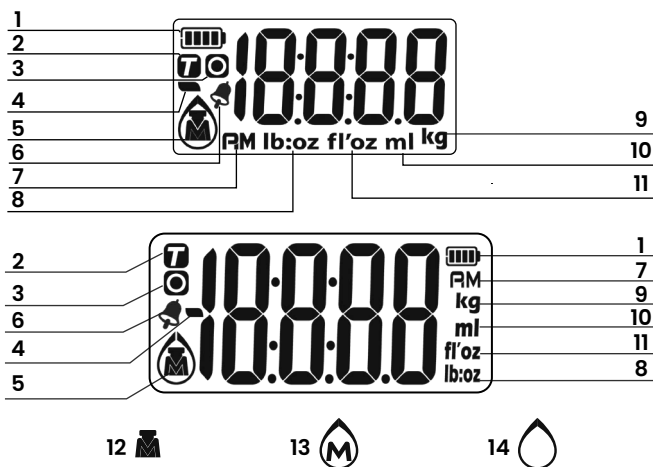
3. Si el producto que compró es recargable, opere de la siguiente manera:
  - (1) Cargue el producto antes de usarlo. La luz indicadora estará encendida al cargar. Se tarda unas 2 horas en cargarse completamente.
  - (2) Utilice el cargador estándar con voltaje directo de 5V, corriente de salida de 0.5A o superior.
  - (3) Se recomienda cargar el producto cada 3 meses si no se usa después de mucho tiempo.

Nota: La pantalla LCD está encendida cuando se carga. Con el fin de proteger su seguridad, por favor no utilice la función de pesaje al cargar. Quite la fuente de alimentación después de cargar antes de pesar.

## Indicación de iconos LCD

### (1) Ilustración clave

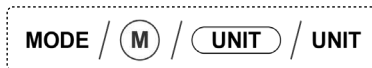
1		Cantidad de energía	8	<b>lb:oz</b>	Unidad de peso (lb: oz)
2		Peso de la tara	9	<b>fl'oz</b>	Unidad de peso (g)
3		Peso cero	10	<b>ml</b>	Unidad de volumen (ml)
4		Valor negativo	11	<b>kg</b>	Unidad de volumen (fl'oz)
5		Modos de trabajo	12		Modo de peso
6		Temporizador de alarma	13		Modo de volumen de leche
7	<b>AM</b>	Modo de hora AM/PM	14		Modo de volumen de agua



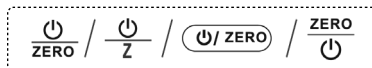
La pantalla LCD difiere de una a otra, por lo que los iconos anteriores son solo indicativos.

### Función de botones

Botones de cambio de modo y de cambio de unidad



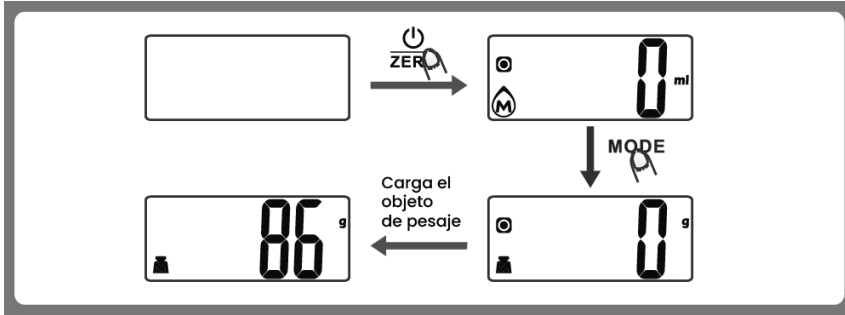
Botones de encendido/apagado, cero y tara



Nota:

1. Los botones anteriores son solo indicativos.
2. El botón UNIT para algunos artículos está en la parte inferior de la balanza, por favor, configure la unidad allí si es necesario.
3. Los botones **MODE** y son indicativos en este manual.

## Pesaje



Paso 1: Coloca la balanza sobre una superficie sólida y plana. Coloque el tazón (si lo hay) en la balanza.

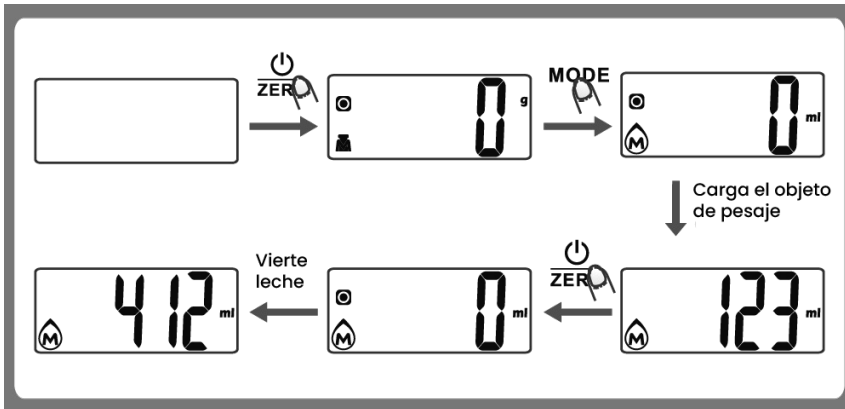
Paso 2: Pulse el botón **ZERO** para encender la balanza.

Paso 3: Empiece a pesar cuando el LCD muestre "0". Presione el botón **MODE** para convertir al modo de pesaje.

Paso 4: Cargue el objeto de pesaje en la balanza (o cuenco) para comenzar a pesar. El LCD mostrará la lectura del peso.

Paso 5: Si el objeto de pesaje es líquido, presione el botón **MODE** para convertir la báscula en modo de volumen de agua o leche, mostrará el volumen.

## Medición de volumen



Paso 1: Coloca la balanza sobre una superficie sólida y plana.

Paso 2: Presione el botón **ZERO** para convertir el modo a modo de volumen de agua o leche cuando LCD muestra "0".

Paso 3: Pulse el botón **MODE** para convertir al modo de pesaje.

Paso 4: Ponga un recipiente en la plataforma de la balanza, el LCD muestra el peso del recipiente.

Paso 5: Presione el botón **ZERO** para Cero o Tare.

Paso 6: Vierta el líquido (agua o leche) en el recipiente, el LCD muestra el volumen del líquido.

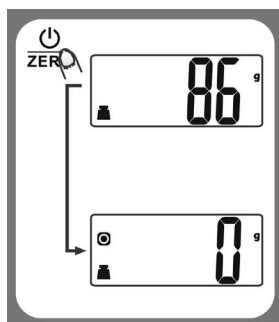
## Transferencia de modo / unidad

- Presione el botón **MODE** para cambiar el modo o la unidad que necesita después de encender la balanza, se puede cambiar de forma regular.
- Hay un botón **UNIT** en la base de la báscula para algunos modelos, en este caso, debe configurar la unidad con el botón **UNIT** en la base.

Nota: El sistema unitario de escala depende del destino de la escala o del requisito del distribuidor.

## Función Cero y Tare

Para pesar diferentes cargas de forma consecutiva sin eliminar cargas de la báscula. Ponga la primera carga en la balanza, obtenga la lectura del peso. Presione el botón  $\frac{\text{O}}{\text{ZERO}}$  para restablecer la lectura de la pantalla LCD a "0" antes de agregar la siguiente carga. Puede repetir esta operación.



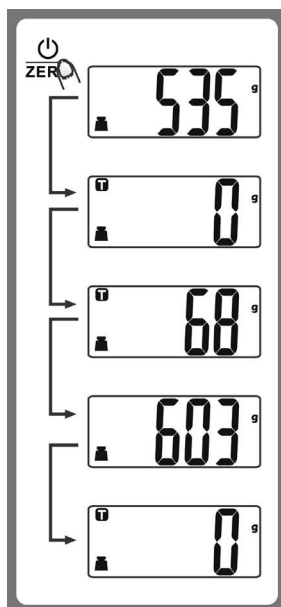
### (1) Condición 1: función "CERO"

Cuando la suma total de todas las cargas a escala  $\leq 4\%$  de la capacidad de peso máximo de la escala:

El LCD mostrará ----- o 0g cada vez que se presiona. ----- significa no estable, por favor espere un momento. Mientras tanto, se activa un icono  $\text{O}$  en la función CERO media LCD. La capacidad de peso máx. permanece sin cambios.

Por ejemplo:

- Cuando la capacidad es 2000g, el 4% es 80g
- Cuando la capacidad es 5000g, el 4% es 200g



### (2) Condición 2: función "TARE"

Cuando la suma total de todas las cargas a escala  $> 4\%$  de la capacidad de peso máximo de la báscula:

El LCD mostrará ----- o 0g cada vez que se presiona. ----- significa no estable, por favor espere un momento. Mientras tanto, se activa un icono **T** en la función TARE media LCD. Máx. La capacidad de peso se reduce por el peso total de todas las cargas.

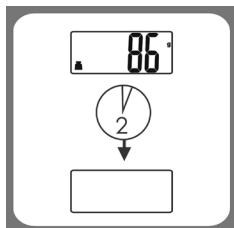
Por ejemplo:

- Cuando la capacidad es 2000g, el 4% es 80g
- Cuando la capacidad es 5000g, el 4% es 200g

Bajo esta condición:

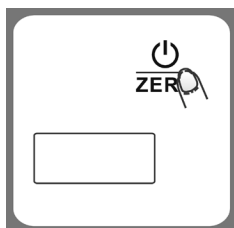
Al pulsar  $\frac{\text{O}}{\text{ZERO}}$ , y puede ver el peso total de todas las cargas en la balanza. Si desea pesar más cargas, simplemente presione  $\frac{\text{O}}{\text{ZERO}}$  para restablecer la lectura del LCD a '0' nuevamente.


## Apagado automático (modo de ahorro de energía de la batería)



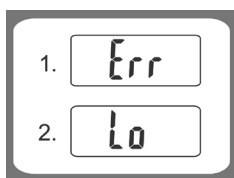
Si no hay operación o cambio de peso en dos minutos, la escala se apagará automáticamente.

## Apagado manual



Para maximizar la duración de la batería, siempre presione  durante mucho tiempo para apagar la báscula después de usarla.

## Advertencia



### (1) Advertencia sobre cargada

Cuando el LCD muestra Err, está sobrecargado (la capacidad máxima se muestra en el producto), quite las cargas para evitar daños a la báscula.

### (2) Advertencia de batería baja

Cuando la pantalla LCD muestra baja, la energía de la batería es baja, reemplácelo por una batería (s) nueva (s).

## Consejos de uso y cuidado

1. Limpie la balanza con un paño ligeramente húmedo. NO sumerja la balanza en agua ni utilice limpiadores químicos/corrosivos. Mantenga la balanza en un lugar fresco y seco.
2. Todas las partes de plástico deben limpiarse inmediatamente después del contacto con grasas, especias, vinagre y alimentos de color/sabor fuerte. (Evite el contacto con ácidos y jugos cítricos).
3. Utilice siempre la báscula sobre una superficie sólida y plana, mantenga la báscula inmóvil al pesarla.
4. Este producto es un instrumento de precisión, manéjelo con cuidado; No golpee, agite ni deje caer la balanza.
5. Si no se enciende, compruebe si la batería (s) están instaladas o si la energía de la batería es baja.
6. Manténgase alejado de las altas temperaturas, no desprenda la báscula arbitrariamente.
7. Diseñado solo para uso doméstico, no para uso comercial.