

# MANUAL DE INSTRUCCIONES



Coffee scale MS-K07

# MS-K07 electrónica multifunción para el hogar escala

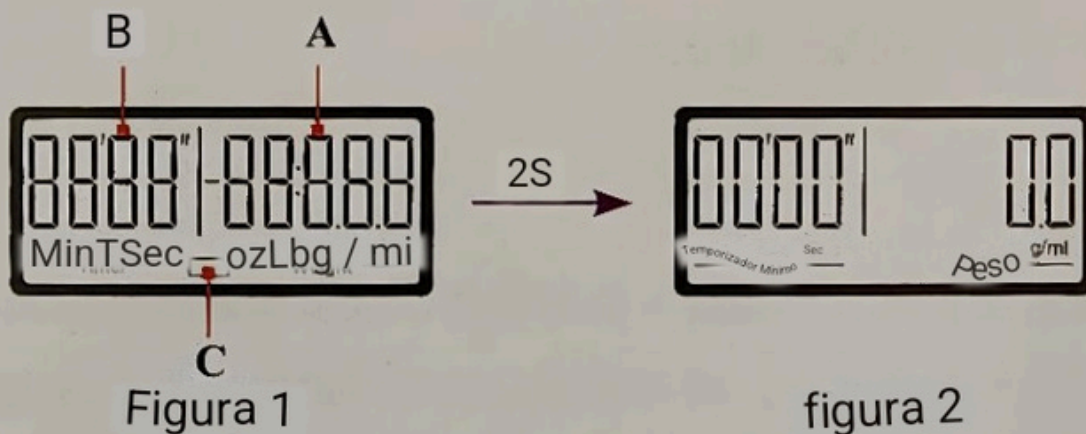
## Instrucciones

Gracias por elegir el producto. La báscula de goteo es una báscula que mide simultáneamente la cantidad de agua caliente de los granos de café y tiempo de extracción, que son los componentes principales para hacer deliciosas manos. goteo de café. También es adecuado para el uso en la producción de alimentos en la cocina.

### Efecto de visualización

Abra la tapa inferior de la batería, coloque las dos baterías AAA correctamente, coloque una superficie dura nivelada, la pantalla LCD muestra la figura durante 2 segundos (figurel), y luego muestre la figura 2, indicando que el producto está listo para su uso.

A / pantalla de peso B / pantalla de tiempo C / alarma de insuficiencia de energía-pantalla el voltaje de la celda es insuficiente.



### Descripción de la función del botón

ENCENDIDO/ APAGADO: Encienda el dispositivo y fuera en cualquier estado

MODO: Presione la tecla para una sola unidad

conversión, mantenga presionado este botón 3

SEGUNDOS para la opción de cuenta regresiva, Cuenta regresiva de 3 a 8 minutos opcional.

INICIO / PARADA: Presione este botón una sola vez en el sentido de las agujas del reloj, con un solo clic durante el proceso de cronometraje se suspenderá, durante mucho tiempo presione este botón 3s reinicio del temporizador. Modo de cuenta regresiva, un solo presione este botón comenzará la cuenta regresiva, la cuenta regresiva progreso, una sola pulsación de este botón se detendrá, pulsación prolongada este botón se reinicia 3s. Shun





tiempo y cuenta regresiva en el estado suspendido, una sola pulsación de este botón <sup>voluntad</sup> continúe trabajando.

TARA: Al presionar este botón una sola vez, se muestra puesta a cero, Presione y hold 3s cancela el apagado automático

#### Conversión de unidades

Este producto tiene un total de cuatro tipos de unidades para elegir, oz, lb, g / ml. ml. Cada vez que presione la tecla "MODE" para cambiar una unidad. ml en unidades g / ml representa la gravedad específica del agua, M1 solo es la proporción de leche.

#### Instrucciones de funcionamiento

- \* abra la tapa de la batería en la parte inferior, coloque correctamente dos celdas AAA batería. \*
- Coloque el producto sobre una superficie nivelada con un objeto estable.
- Después de colocar el producto correctamente, muestre el efecto como figurel, esperando Después 2 segundos muestre el efecto como figura 2.

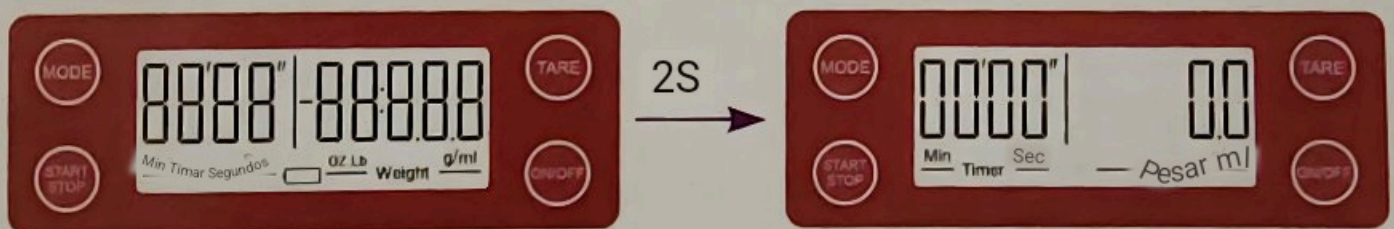


Figura 1

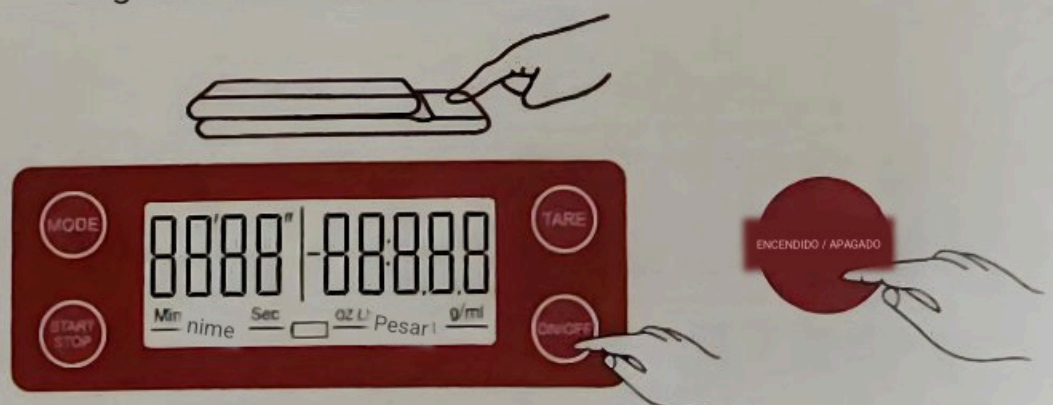
Figura 2

\* Visualice correctamente, comience a usar este producto, puede de acuerdo a lo real necesidades de la operación funcional relevante.

#### Presentación de café con ponche de mano

El siguiente ejemplo muestra cómo usar una báscula de goteo para hacer con precisión 300 gramos de café usando 18 gramos de café molido.

Presione "ENCENDIDO / APAGADO"

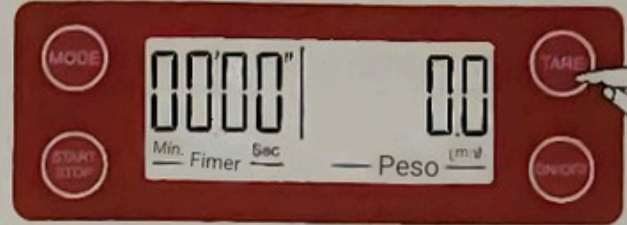


Coffee scale MS-K07





Después de cero, coloque el aparato



Presione "TARA"



Agregue café molido

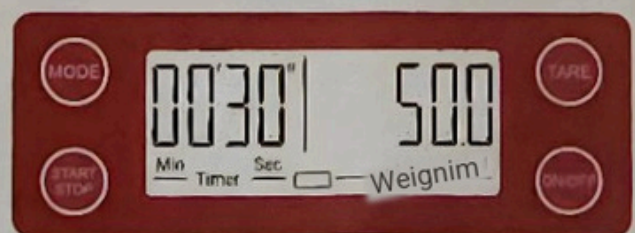


Restablecer el peso

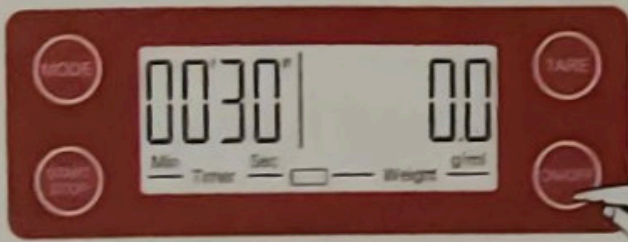


Inicie el temporizador y vierta agua caliente

Remojar lentamente



Espere 30 segundos



Restablecer el peso



Comience a agregar más agua lentamente



La elaboración de la cerveza debería tardar 3 minutos



Apagar

### Instrucciones rápidas

- \* O-Ld: sobrepeso
- \* LO: Electricidad insuficiente
- \* A-OFF: Levante el apagado automático
- \* UNST: El ambiente es inestable, hay vibración.

### Precaución de seguridad

- No coloque objetos que pesen más que el máximo del producto, para no causar daños permanentes.
- Después de pesar, despeje la plataforma de pesaje, por favor no coloque artículos en la plataforma de pesaje del producto.
- Retire la batería cuando no la utilice durante mucho tiempo.

• Prohibir el uso a personas menores de 12 años. \*

Esto el producto es un producto no impermeable, no se empape en agua.

- \* Mantenga el producto almacenado en un ambiente seco, estable y no corrosivo.
- \* Si si tiene alguna pregunta durante la operación, comuníquese con su distribuidor local.