

# BALANZA DE COCINA DIGITAL

Mod. 93.030/N

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Máxima capacidad: 5Kg.
- Peso mínimo: 5g.
- Máxima capacidad del recipiente de plástico 0,6 litros.
- Unidades de medida: g/Kg/oz/lb'oz.
- Función de TARA.
- Dos teclas para el cambio de funciones.
- Indicador de sobrepeso "EEEE" y baterías bajas.
- Apagado automático a los 60 segundos.

## BATERÍA

- Funciona con 2 pilas del tipo AAA de 1.5V. (no incluidas).

## FUNCIONAMIENTO

Paso 1. Colocar la balanza en una superficie plana y dura.

Paso 2. Colocar el recipiente de plástico sobre la balanza.

Paso 3. Pulsar la tecla "⏺", y a los 2 segundos aparecerá "0,0g" en pantalla.

Paso 4. Pulsar la tecla "M" para seleccionar las unidades de medida ( g/Kg/oz/lb'oz).

Paso 5. Colocar dentro del recipiente los alimentos a pesar.

### Función TARA:

La función TARA en una báscula es la capacidad de ponerse a cero para volver a pesar sin quitar los ingredientes o los elementos que ya se han añadido.

Paso 1. Colocar el recipiente encima de la báscula, y verá que aparece el peso del recipiente.

Paso 2. Pulsar la tecla de la tara "Z", verá que se borra el último peso, a continuación podrá colocar el siguiente alimento a pesar.

Paso 3. Repita el paso 2 para pesar cada uno de los alimentos individualmente.

Paso 4. Cuando saque los alimentos de la balanza, aparecerá el peso total de todos los alimentos pesados. Pulsar el botón de encendido "⏺" para que la balanza vuelva al modo de pesado normal.

### **Puesta en marcha, apagado y apagado automático:**

Puesta en marcha: Pulsar la tecla de puesta en marcha “”.

Apagado: Pulsar durante 3 segundos la tecla “”.

Apagado automático: La báscula se apagará después de 1 minuto sin utilizarla.

### **Cambio de unidades de medida:**

Ponga en marcha la báscula y pulse el botón “M”, podrá seleccionar entre gramos (gramos), Kilogramos (Kilogramos) ,onzas (onzas) y lb/oz (Libras/onzas).

### **Indicación de sobrepeso:**

Cuando el peso exceda los 5 kilogramos de peso aparecerá en pantalla “EEEE”.

### **Indicador de baterías bajas:**

Cuando aparezca en pantalla “” deberá cambiar la pilas, asegurándose de colocarlas con la polaridad correcta + y -.

## **CONSEJOS DE USO Y MANTENIMIENTO**

Asegúrese de colocar la balanza en una superficie plana y estable para asegurar una máxima fiabilidad en la medición y alargar la vida de la misma.

Limpiar con un trapo un poco húmedo evitando que entre líquido en la balanza. No utilizar productos abrasivos.

Si no va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, saque las pilas para evitar que se sulfaten.

Cuidar que la balanza no reciba golpes ya que pueden afectar a su fiabilidad en la medida.

Si no se ven claramente los dígitos de la pantalla, revise las pilas y su polaridad, y si es necesario sustituyalas.

Esta balanza es para uso doméstico y no es apto para aplicaciones medicas o en comercios, ya que no está calibrada oficialmente.

No desatornille la tapa posterior de la balanza, en caso de mal funcionamiento póngase en contacto con su distribuidor.

## **ELIMINACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS VIEJOS**

En base a la norma europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados a los contenedores municipales habituales, tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar su recuperación y reciclaje de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.



El símbolo del cubo de basura tachado se marca en todos los productos para indicar al consumidor, la obligación de separarlos para su recogida selectiva. El consumidor debe conectar con la autoridad local o el vendedor para informarse de la correcta eliminación de sus electrodomésticos.

**Garantía:** Este aparato está cubierto y cuenta con el derecho de garantía legal conforme a la legislación vigente desde la fecha de compra.

ELECTRO DH, no se hace cargo de los componentes y accesorios que son objeto de desgaste debido al uso, así como de los compuestos perecederos o que se hayan deteriorado por un uso indebido. Tampoco se hará responsable si el aparato ha sido manipulado o modificado técnicamente.



**COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN**

**ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293**