

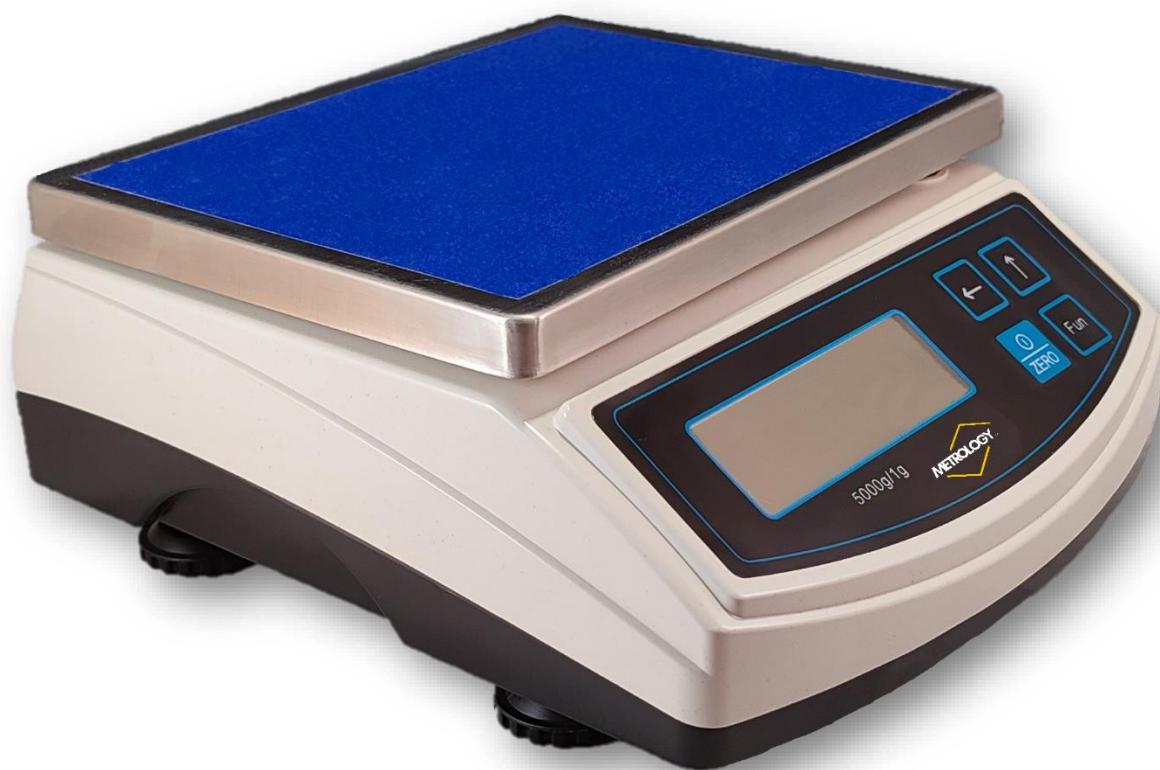
Español

**BCH**

**Báscula Profesional para Chef**

# Manual de Uso y Operación

**⚠ Leer atentamente antes de operar ⚠**



# Contenido

|  |   |
|--|---|
| Advertencias de Seguridad antes de usar su Báscula ..... | 3 |
| Preparar la Báscula para usar .....                      | 3 |
| Especificaciones .....                                   | 4 |
| Descripción del Teclado .....                            | 4 |
| Funcionamiento.....                                      | 4 |
| Operación.....   | 4 |
| Función 1: Desactivar apagado automático.....            | 5 |
| Función 2: Cambiar la División Mínima.....               | 5 |
| Función 3: OVER-UNDER.....                               | 5 |
| Función 4: Desactivar BEEP. ....                         | 5 |
| Función 5: Modificar el modo de alarma.....              | 6 |
| Calibración .....  | 6 |
| Alarmas precautorias.....                                | 6 |

## Advertencias de Seguridad antes de usar su Báscula

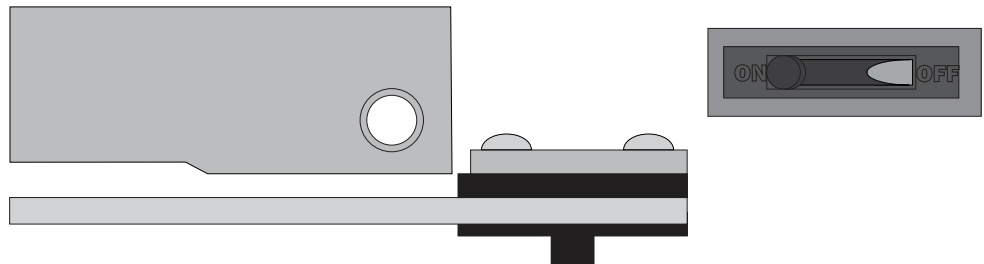
### ⚠ IMPORTANTE ⚠ PRECAUCIÓN

- Para obtener el mejor rendimiento del dispositivo, prolongar la vida útil, hacer válida la garantía si es necesario y evitar el riesgo de lesiones fatales. Lea y comprenda este manual antes de usar el dispositivo.
- No utilizar y/o almacenar el equipo en áreas con temperaturas extremadamente altas (arriba de 45°C). ⚠
- No utilice la báscula en áreas con exceso de humedad; no derrame y/o rocíe líquidos sobre ella. Para limpiar utilice un paño suave y húmedo.
- El peso que se suba al plato no deberá exceder las dimensiones del mismo, ni sobrepasar la capacidad máxima de carga.
- Si no va a utilizar la báscula durante algún tiempo, límpiela y guárdela dentro de una bolsa de plástico en un lugar seco. Se sugiere incluir un sobre absorbente para evitar la acumulación de humedad.
- Su equipo funciona con baterías alcalinas las cuales una vez se encuentren descargadas y/o el equipo dejara de usarse por mucho tiempo, deben ser retiradas, ya que pueden ocasionar derrame de químico según sea su compuesto. ⚠ ☠

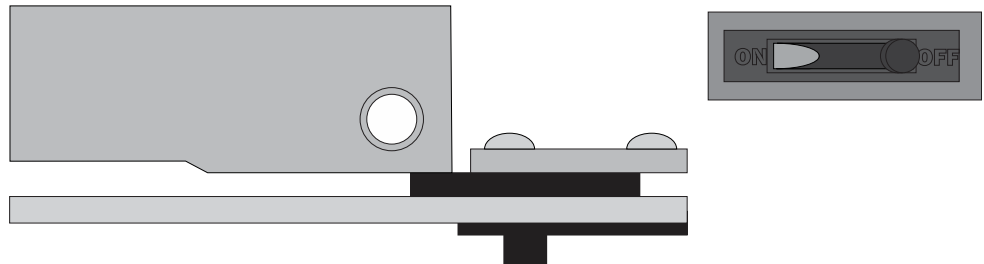
## Preparar la Báscula para usar

### ⚠ IMPORTANTE

- Coloque la báscula sobre una superficie firme y nivelada sin vibraciones para obtener lecturas de peso precisas.
- Ajuste las cuatro patas niveladoras para definir el nivel de la báscula.
- Evite utilizar la báscula con luz solar directa o corrientes de aire de cualquier tipo.
- Retire cualquier peso que pueda haber sobre el plato antes de encender la báscula.
- Asegúrese de que los pies del plato hayan embonado de forma correcta en la porta plato.
- Una vez que la báscula se haya encendido, pasará por una prueba de autoajuste en la pantalla e iniciara en cero para estar lista para usar.
- Su equipo cuenta con un Switch mecánico de seguridad debajo de él, localícelo y ubíquelo en la posición "ON", así su báscula pesara de manera correcta.



- Si desea transportar su equipo, coloque el Switch mecánico ubicado debajo de la báscula en la posición "OFF" para así evitar daños en el sensor de peso.



- Todos los productos deben colocarse en el centro del plato para obtener lecturas de peso precisas. Los productos a pesar no deben sobrepasar los bordes del plato.

## Especificaciones

- Báscula Porcionadora Profesional para Cocina.
- **Capacidad Única:** 5000g x 1g/0.5g
- **Multi-unidades:** kg, lb-oz.
- **Batería:** Alcalina AA (3 pzs) Incluida.
- **Eliminador (Solo Modelo "EL"):**  
Entrada: 110-240Vca, 50-60Hz, 0.2A  
Salida: 5Vcc, 0.5Ah, 2.5W
- **4 modos de Operación:** Solo Peso, TARA Progresiva, Over-Under (Alarma Programable).
- Tope mecánico activado por switch para proteger celda de carga.
- **Temperatura de Operación:** 0°C – 40°C.
- Función de Auto Zero al encender la Báscula.

## Descripción del Teclado

- **[ON/OFF/ZERO]:** Tecla de encendido y apagado.
- **[FUN]:** Tecla de selección del modo de operación
- **[↑]:** Tecla para cambiar la función de operación.
- **[←]:** Selecciona la función.



## Funcionamiento

Antes de encender su báscula libere el candado de seguridad (este actúa como un bloqueo mecánico para la protección de la celda de carga), ubicado en la parte inferior de la báscula: identifique el switch en la parte inferior derecha y colóquela en la posición ON (Ver página 3).

**NOTA:** Cuando almacene o transporte la báscula coloque la perilla en la posición OFF.

- 1-. Para encender la báscula oprima la tecla **[ON/OFF/ZERO]**.
- 2-. Para apagar la báscula oprima la tecla **[ON/OFF/ZERO]** durante 2 segundos y aparecerá en la pantalla la palabra "SLEEP", posteriormente la báscula se apagará.



- 3-. Para cambiar de unidades de g a lb-oz, oprima la tecla de **[FUN]** y pasara de g a lb-oz o viceversa según sea la unidad donde se encuentre.
- 4-. Función de AUTO-APAGADO: Para ahorrar energía de la batería, la báscula se apaga automáticamente después de un tiempo sin detectar movimiento.

## Operación.

Para acceder a las diferentes funciones de la báscula BCH, oprima durante 2 segundos la tecla de **[←]**.

Después presione la tecla **[↑]** para seleccionar las diferentes opciones del menú; para ingresar en alguna opción y/o confirmar alguna acción, presione la tecla de **[FUN]**.

• **Función 1: Desactivar apagado automático.**

Ingrese al menú de funciones y seleccione "S- OFF", presione [FUN], en el display se muestra "A-(n)", esto significa que la función de auto-apagado, ("A") se activara después de (n) minutos. **NOTA:** de fabrica viene programado a 3 minutos.



Para modificar esta función, presione [↑] para desplazarse entre los distintos valores disponibles. Los intervalos de tiempo van desde 0 (desactivado), 1,3,5,10,15 y 30 minutos para apagar, finalmente presione la [FUN] para confirmar la selección deseada y salir a la pantalla de peso.

• **Función 2: Cambiar la División Mínima.**

Ingrese al menú de funciones y seleccione "S- d", ahora debemos presionar [FUN] y el display nos muestra "d= (n)", esto quiere decir que la división mínima de la báscula ("d"), se puede configurar en diferentes medidas (n). **NOTA:** de fabrica viene programada en 1g.



Para modificar esta función, presione [↑] para desplazarse entre los distintos valores disponibles. Los valores disponibles son 0.5 y 1. finalmente presione la [FUN] para confirmar la selección deseada y salir a la pantalla de peso.

• **Función 3: OVER-UNDER.**

Ingrese al menú de funciones y seleccione "S- ALAr", presione [FUN] y la pantalla mostrara "ALr-(n)"; utilice la tecla [↑] para desplazarse entre los valores disponibles de alarma deseada, después presione [FUN] para confirmar y salir a la pantalla de peso.



- 0: Desactivada.
- 1: Alarma activada dentro de rango establecido.
- 2: Alarma activada fuera de rango establecido.

Presione [FUN] para confirmar la opción deseada.

En caso de haber seleccionado los valores 1 o 2 será necesario continuar con la programación de los limites (Superior e inferior); para la operación de la alarma.

❖ **H: Límite SUPERIOR.**

El display mostrará "H(n)(n)(n)(n)(n)" dentro de los cuales cada dígito se modificará con la tecla [↑] y una vez teniendo el valor deseado se presionará la tecla [FUN] para confirmar y avanzar cada uno de los dígitos, es necesario repetir esta acción con cada uno de los números, hasta cambiar a la siguiente configuración.



❖ **L: Límite INFERIOR.**

El display mostrará "L(n)(n)(n)(n)(n)" dentro de los cuales cada dígito se modificará con la tecla [↑] y una vez teniendo el valor deseado se presionará la tecla [FUN] para confirmar y avanzar cada uno de los dígitos, es necesario repetir esta acción con cada uno de los números, hasta salir a la pantalla de peso.



• **Función 4: Desactivar BEEP.**

Ingrese al menú de funciones y seleccione "S-buz", presione [FUN] y la pantalla mostrara [bz-on]/[bz-off], según corresponde si está activado o desactivado, presione [↑] para seleccionar activar o desactivar el BEEP y presione [FUN] para confirmar la selección y salir a la pantalla de peso.



• **Función 5: Modificar el modo de alarma.**

Ingresa al menú de funciones y seleccione "S-A-S"; presione [FUN] y la pantalla mostrara "A- StAb" por default, bajo esta característica la alarma funciona cuando el peso está estable, ideal para operaciones de precisión; presione [↑] para modificar el valor cambiando con "A-nStA" esta instrucción implica que la alarma opera bajo condiciones de inestabilidad, es decir la alarma sonara con que haya cierto peso preestablecido, es ideal para operaciones que requieren de alta velocidad de trabajo y no requieren de tanta precisión en su pesaje. Finalmente oprima [FUN] para confirmar y salir a la pantalla de peso.



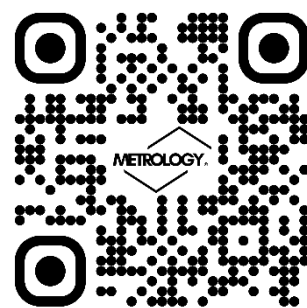
**Calibración**

**NOTA:** Su báscula es un instrumento de precisión, por lo que su calibración debe ser realizada por personal capacitado con equipo especializado.

**Alarmas precautorias**

1. Estos mensajes son de precaución, por lo que es importante cuidarlos para evitar daños al equipo.
2. Si la pantalla muestra "[Err-2]" significa que la posición inicial de ZERO no está estable, es decir existen variaciones o peso sobre el plato.
3. Si la pantalla muestra "[Err-3]", La bascula esta inestable, verifica que está ubicada en un área inestable.
4. Si la pantalla muestra "[Err-4]", Error de calibración.

+



# La Báscula Exacta que Necesitas

**Planta Matriz:**

Av. Xochimilco No.214-B  
Col. Xochimilco  
Monterrey, Nuevo León  
C.P.67196  
México  
Tel: +52(81)-8351-4631

**Oficinas USA:**

Post Oak Road No.1426  
Houston  
Texas  
C.P.77055  
United States  
Tel: +52(81)-8351-4631

**Conoce todos nuestros Productos. Entra a**  
[www.basculasmetrology.com.mx](http://www.basculasmetrology.com.mx)

