



## **MANUAL DE USUARIO**

## **BALANZA LIQUIDADORA**

**Marca: TOTAL EQUIPOS / Modelo: TOTAL-30**

Por favor lea completa y detenidamente este manual antes de usar su equipo

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por comprar nuestro producto. Lea detenidamente todas las instrucciones de funcionamiento antes de usar.

Es mejor ajustar de peso antes de usar la báscula. Esto ayudará al producto a adaptar diferentes entornos de trabajo.

### RECOMENDACIONES:

1. Nunca cargue la báscula con más de la capacidad máxima. ¡La sobrecarga lo dañará Permanentemente!
2. Evitando cualquier exposición al calor o frío extremo, su báscula funciona mejor cuando se opera a temperatura ambiente normal. Siempre permita que la báscula se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de usarla.
3. Mantenga su báscula en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y una distancia cercana a otros equipos electrónicos pueden causar un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de su báscula.
4. Manéjelo con cuidado. Evite temblar y deje caer la báscula.
5. Use la escala sobre una superficie plana y dura.

### GUÍA DE SEGURIDAD

Para un buen rendimiento y una medición precisa, tenga cuidado durante la operación y el mantenimiento diarios. Tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- NO sobrecargue la báscula. Esto dañará la celda de carga y anulará la garantía.
- NO deje carga en la báscula por mucho tiempo. Esto disminuirá la precisión de la báscula y acortará la vida útil de la celda de carga.
- Cuando la báscula se quede sin energía, reemplace las baterías.
- NO use la báscula en truenos o lluvia.
- NO intente reparar la báscula usted mismo. Póngase en contacto con su representante local.
- Evitar temperaturas extremas. No coloque la unidad a la luz directa del sol o cerca del aire acondicionado.
- Asegúrese de que la báscula esté colocada sobre una mesa estable y que no esté sujeta a vibraciones.
- No utilice la báscula cerca de electrodomésticos grandes, como máquinas de soldar o motores grandes.

No deje baterías en el dispositivo si no lo usa durante mucho tiempo.

- Evitar vibraciones. No coloque su báscula cerca de maquinaria pesada que vibre.
- Evite lugares donde la humedad pueda conducir a la condensación. Evitar el contacto directo con el agua.
- No coloque la unidad cerca de ventanas, puertas o ventiladores que puedan causar resultados inestables debido a las corrientes de aire.
- Mantenga su máquina limpia. No almacene productos en la báscula cuando no se use.

## Indice técnico

1. Fuente de alimentación: AC/DC.AC Y 220V+10%-15%, 50Hz; DC usa la batería recargable de 6V4Ah (la escala ahorrando la batería recargable de 4V5Ah)
2. Regrese a cero después de encender la báscula; Retorno a cero automático: Los tiempos de adición son 1-99.
3. Temperatura de trabajo: 0°C+40 °C;
4. Humedad relativa: 85%HR

Referencia	Capacidad	División de pruebas	e	Clase
TOTAL-30	30kg	3000	10g	III

## Dos operaciones

Pon la balanza sobre una superficie plana; Ajuste las cuatro patas para nivelar la básculas, luego ajustarlas en la balanza (Ponerlas directamente en la bandeja si es necesario). La escala no se puede utilizar bajo el estado de TARA durante mucho tiempo, o de lo contrario la función de cero automático desaparecerá y la posición de cero flotará.

1. Encender la balanza: Encienda el botón de encendido
  2. Tecla "CERO": Haga que en el panel de peso sea cero. (rango : <2% FS, es inútil bajo el estado de tara)
  3. Tecla "Tara / Voltaje": el rango de tara: no más de 1/3 FS.
- (1) Presione esta tecla, el peso muestra "0" y aparece el símbolo de tara.
- (2) Remover los objetos de la balanza, el peso se muestra negativo, presione la tecla "Tara" el peso es 0, el símbolo de tara desaparece.

(3) Cuando el peso sea cero, presione esta tecla, mostrará el voltaje de la batería. 5,9V-6,5V (la energía de ahorro de escala es de 3,8 V-4,3 V).

4. Tecla "09"; ingrese el precio unitario circularmente de derecha a izquierda. Puede borrar este precio unitario si presiona las teclas numéricas, al mismo tiempo ingrese el número.

5. Tecla "M+" (AÑADIR): Pulse la tecla para añadir el precio total al pesar. el panel de precio unitario mostrara "Agregar+veces de adición", el panel de precio total muestra el precio de adición. Si el precio total es cero, el Add no podrá funcionar. Y presione cualquier tecla para salir de Agregar. (Se guardan los datos agregados para la memoria), regrese al estado de pesaje y espere la próxima adición de peso.

6. Tecla "C": Presione esta tecla para borrar el precio unitario. En el estado de pesaje, presione esta tecla para borrar la adición de datos.

7. "." tecla: Presione esta tecla para ingresar la integral del precio unitario. Luego presione esta tecla para ingresar el decimal.

8. "Dar cargo" tecla: Presione esta tecla para ingresar a la función de cargo (Si el precio total muestra cero o "FU", es inútil), el panel de peso muestra "CHA", el precio total muestra "F\*\*\*\*\*", y le permite ingresar el dinero que recibió. En este momento, puede ingresar el dinero que recibió en el panel de precio unitario, presione la tecla "C" para borrar la entrada de dinero. Si la entrada de dinero es mayor que el precio calculado de la escala, el panel de precio total, muestra "C\*\*\*\*\*", es el dinero que debe cargar. Presione esta tecla nuevamente para salir y regresar al estado para pesaje.

9. "M1".... "M8": recoge el precio unitario de configuración.

10. Método de fijación del precio unitario:

Cuando la balanza muestre cero, presione la tecla "AÑADIR", luego ingreso el precio unitario que necesita y presione "M1"----"M8".

### **11. Balanza cargada:**

Conecte la fuente de alimentación de CA, en este momento la luz de CA esta brillando. La batería debe ser cargado 14-18 hrs.

Uso: Despues de cargarse, la balanza se puede usar alrededor de 30 horas y 50 horas cuando se enciende en el, pero no lo use, si se usa menos de 12 horas, muestra que la batería esta vieja, debe cambiar una batería nueva. (La energía de ahorro de escala se puede utilizar 300-500 horas y 500-700 horas cuando se enciende pero no se usa)

12. "Retroiluminación": Presione la tecla "Cero/Retroiluminación" para cerrar la retroiluminación, o configurarlo en el modo automático.

### **Tres indicaciones**

1. Despues de la autocomprobación, si la ventana de la balanza muestra "FULL", "HHHHH" o "LLLLL", muestra que la balanza vacia es mas alta o mas baja.

2. Si el precio total es superior a 9999,99, la ventana de precio total muestra "Fu".

3. Si los productos en la balanza son más del 100% FS +9d, el peso muestra "FULL", debe retirar los productos de la balanza de inmediato.

4. Si el peso muestra cero y el precio total muestra “Lo”, debe cargar la batería a la vez, o de lo contrario la batería se dañaría

#### Cuarto mantenimiento

1. Si la balanza tiene problemas después de vender tres meses, pertenece al rango de garantizar

2. Si la balanza no se usa durante mucho tiempo, debe cargar la batería una vez cada dos meses para que la batería no se dañe.

3. Cuando el indicador muestra “Lo”, debe cargar la batería de inmediato, o de lo contrario la batería se dañara.

4. La batería no esta dentro del rango de garantía

5. Los usuarios no pueden ajustar la balanza para garantizar la veracidad del pesaje. Antes de usar, debe verificarse si la balanza esta en buenas condiciones, si hay problemas, deje de usar balanza.

## GARANTÍA DEL EQUIPO

Por la compra de cualquier equipo de la marca TOTAL, usted cuenta con una garantía y respaldo técnico durante SEIS (6) MESES. No incluye Batería, Adaptadores y/o Cables. La cual puede hacer efectiva en el sitio de compra presentando su factura como soporte de compra.

**BBG SE COMPROMETE:** A reparar el equipo o reponer la pieza defectuosa como garantía, en caso de comprobarse fallas en su fabricación. **TOTAL EQUIPOS NO SE COMPROMETE:** Con la garantía en los siguientes casos:

- Instalación incorrecta
- Las averías producidas por mal instalación de alguno de sus componentes.
- Las averías producidas por cucarachas y sus desechos en las partes electrónicas.
- Golpes o sobre peso que puedan desplazar la celda de carga en los equipos de pesaje electrónico.
- Las averías producidas por roedores o insectos.
- Los daños producidos por desaseo.
- Manipulación indebida por personal no calificado.
- En ningún caso se aceptara la responsabilidad por daños indirectos o lucro.
- Las averías producidas por la instalación en voltajes diferentes de los especificados en la placa de identificación.

**LA ADULTERACIÓN DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN O DE LOS DATOS DE LA TARJETA DE GARANTIA O LA ADULTERACIÓN DE LOS SELLOS ANULAN LA GARANTIA.**