



PLATAFORMA DIGITAL TRANSPORTABLE

PRECAUCIONES

- No dejar nunca la balanza con carga sobre la bandeja durante períodos largos de tiempo.
- Por favor mantenga la báscula alejada de altas temperaturas, humedad, presión y evite los golpes.

DIMENSIONES

- Indicador: 140 x 92 x 25 mm.

INSTRUCCIONES DE USO

ON / UNIDAD

- Para encender la balanza.
- Para seleccionar la unidad de peso: **Kg** o **Lb**. El cursor ▼ se situará sobre **Kg** o **Lb**, impresos en el panel del indicador.

TARA / CERO

- Mientras el peso mesurado es inferior que la división de la balanza, presione **[TARA / CERO]** para ajustar la balanza a **cero**. La pantalla mostrará el cursor ▼ sobre **cero**. Para ajustar la balanza al punto **cero**, asegúrese que no haya ningún peso sobre la plataforma.
- Mientras el peso mesurado es mayor que la división, presionando **[TARA / CERO]** podrá leer el peso neto. Sitúe un contenedor sobre la plataforma y presione la tecla **[TARA / CERO]**, la pantalla mostrará 0,00 y el cursor ▼ sobre **NETO** y **CERO**.

INDICACIÓN DE BATERÍA

- Cuando la pantalla muestra , significa que la batería es baja y el usuario debe cambiarla. La pantalla mostrará  hasta que la balanza tenga una batería suficientemente cargada.

- Cuando el peso cargado es superior a la carga máxima, el display se vuelve en blanco. Por favor, quite el peso de sobre la plataforma lo más pronto posible.
- Sitúe la báscula sobre una superficie plana y lisa.
- Plataforma: 300 x 300 x 70 mm.

NETO/BRUTO

- Sitúe el contenedor sobre la plataforma y presione la tecla **[TARA / CERO]**. La pantalla mostrará **0.00** y el cursor sobre **TARA** y **CERO**. En este momento, presione la tecla **[NETO/BRUTO]** para mostrar el peso del contenedor. Presione **[NETO/BRUTO]** otra vez y la pantalla volverá a **0.00**.
- Sitúe el contenedor sobre la plataforma y presione la tecla **[TARA / CERO]**. La pantalla mostrará **0.00** y el cursor sobre **TARA** y **CERO**. Ahora el usuario puede mesurar lo que coloque en el contenedor. La pantalla mostrará el **Valor de Peso Neto**. En este momento, presione la tecla **[NETO/BRUTO]** y va a mostrarse el **Valor de Peso Bruto** en la pantalla. Presione la tecla **[NETO/BRUTO]** otra vez, la pantalla volverá a mostrar el **Valor de Peso Neto**.

OFF

- Para apagar la balanza.

INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN

INSTRUCCIONES	PANTALLA
1. Presione la tecla [NETO/BRUTO] y encienda la balanza a la vez. No soltar la tecla [NETO/BRUTO] hasta que la pantalla muestre la versión de la balanza.	6.3
2. Presione la tecla [TARA / CERO] y no la suelte hasta que la pantalla muestre SETUP .	SEIUP
3. Presione la tecla [ON / UNIDAD] una vez para seleccionar 0.	0
4. Presione la tecla [ON / UNIDAD] y no la suelte hasta que la pantalla muestre CAL-1 y después muestre 000.00	CAL-1 → 000.00
5. Presione la tecla [TARA / CERO] para cambiar de puesto el dígito intermitente.	000.00 → 000.00
6. Presione la tecla [ON / UNIDAD] para seleccionar el valor de peso estándar. Ejemplo puntos 5 y 6. Si se utiliza un peso estándar de 30 Kg para calibrar: - Presione la tecla [TARA / CERO] selección: 000.00 - Presione la tecla [ON / UNIDAD] para seleccionar el valor a: 030.00	000.00 → 030.00
7. Presione la tecla [NETO/BRUTO] para confirmar. La pantalla mostrará el valor interno del sistema.	XXXXXX
8. Esperar que el valor interno del sistema sea estable, entonces presione la tecla [NETO/BRUTO] otra vez. La pantalla mostrará 00000 .	00000
9. Ponga el peso estándar (seleccionado en el paso 6) sobre la plataforma. Entonces la pantalla mostrará el valor interno de envergadura.	XXXXXX
10. Espere que el valor de envergadura sea estable, entonces presione la tecla [NETO/BRUTO] una vez. La pantalla mostrará "Good" dos veces y después la balanza reiniciará automáticamente. Se identifica el valor interno de envergadura y se almacena el dato en IC93C46. Importante: quite el peso estándar después que la pantalla haya mostrado "Good" dos veces.	Good ↓ Reinicio automático

ALIMENTACIÓN

- AC: con adaptador AC: 110V / 60 Hz ±10% o 220V / 50Hz ±10%.
- DC: Batería alcalina de 9V.