



Manual de usuario

Indicadores de pesaje de la serie RX

Aplicaciones: balanza electrónica de plataforma,
balanza para pesaje, etc.

1. Botones de funciones



Función Apagado.



Función Encendido y selección de funciones en funcionamiento normal y configuración.

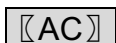


Mostrar pantalla Cero y definir el punto cero o introducir un valor de tara.

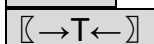


Se tara un peso y se muestra el peso neto.

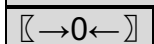
2. Condiciones de estado



El indicador recibe suministro eléctrico .



Se ha tarado un peso y se muestra el peso neto.



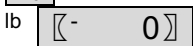
Pantalla Cero.



El peso es estable.



La pantalla se ha establecido temporalmente en alta resolución.



La unidad de pesaje es lb.

3. Calibración



Pulsar la tecla continuamente y encender el equipo (en ningún momento soltar dicha tecla)

Esperar a pitido corto y soltar de golpe.



Dejar continuar el ciclo de conteo y una vez acabado pulsar la tecla

Saldrá **[[CAL SP]]**



Pulsar la tecla

Saldrá **[[CAL 00]]**.



Pulsar la tecla

El equipo realizará una puesta de cero y aparecerá el peso para calibrar (por defecto capacidad total- ejem. **60.00**)



Si deseamos modificar el valor de calibración, pulsar la tecla **→T←** y aparecerá **0000.00**.



Ir pulsando **→T←** hasta que parpadee el dígito que deseamos modificar, con la tecla **→0←** modificar al valor deseado (ejem. **10k = 0010.00**)



Depositar el peso de calibración encima de la báscula.



Una vez depositado el peso pulsar la tecla **ON/*** y realizara la calibración y aparecerá el peso real.

Calibración terminada.

4. Pantalla de recuento A/D (analógico/digital)

Pulse **【ON/*】** tres veces, muestre **[-A-d-]**, pulse **【→T←】**, muestre **[123456]**, A/D (Analógico/Digital) cuenta 123456, pulse el botón **【ON/*】** para volver al modo de pesaje.

5. Selección de la unidad de peso

Empezando desde el modo de pesaje normal, pulse **【ON/*】** durante 2 segundos, la unidad de peso será lb, pulse **【ON/*】** durante 2 segundos, la unidad de peso será kg.

6. Cero

Cuando el peso sea estable, pulse **【→0←】**, muestre **[0.00]**, el LED de estado cero se encenderá. El intervalo de cero es de $\pm 2\%$ FS (capacidad total).

7. Tara y eliminar tara

- a) Tara: cuando el LED del estado de la Tara esté apagado y el peso sea ≥ 0 y estable, pulse **【→T←】** para obtener la tara y cambie al modo neto, el LED de estado de la tara se encenderá.
- b) Eliminar tara: cuando el LED de estado de la Tara esté encendido, pulse **【→T←】** y cambiará al modo bruto sin la tara. El LED de estado de la tara se apagará.

8. Estado de la batería

Después de encender el indicador se muestra **【bt 85】**, que es el estado de la batería.

9. Advertencia de batería baja

Cuando la batería esté por debajo del 10 % de su carga total, las letras de la pantalla parpadearán. Cuando la batería esté agotada, el indicador mostrará **【 bAtt 】** apáguelo de inmediato.

10. Código de errores LED

Si se muestra **【 OUEr 】**, el peso es $> FS + 9d$, si se muestra **【 -OUEr 】**, el peso es $< -2 \% FS$, si se muestra **【 Error 】**, hay un error de calibración.

05/07112021



Gram Precision S.L.

Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)

Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32

Fax +34 93 300 66 98

comercial@gram.es

www.gram-group.com