





Manual de usuario

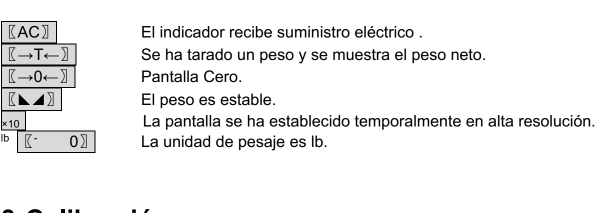
Indicadores de pesaje de la serie RX

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

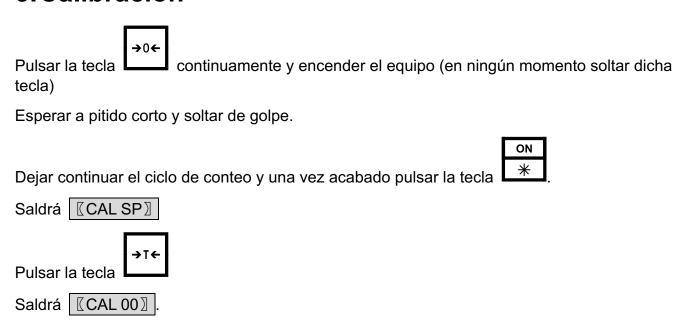
1. Botones de funciones

OFF ON *	Función Apagado. Función Encendido y selección de funciones en funcionamiento normal y configuración.
→ 0←	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



3. Calibración





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 y aparecerá **0000.00**

lr pulsando hasta que parpadee el digito que deseemos modificar, con la tecla 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 ** y realizara la calibración y aparecerá el peso real.

Calibración terminada.

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

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 $\llbracket \to 0 \leftarrow \rrbracket$, muestre $\llbracket \llbracket \to 0.00 \rrbracket$, 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 《 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