REPETIDOR INDUSTRIAL DE PESO RPS

MANUAL DE USUARIO



El modelo **RPS** es un repetidor de peso para balanzas con salida de comunicación RS232, totalmente configurable. Consta de los siguientes elementos:

- 1. Display Visor de 5 dígitos
- 2. Fuente de alimentación 12VCC

1.





2.



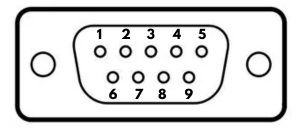
Procedimiento de instalación:

- Posicionar el repetidor en su posición definitiva
- Conectar la fuente de 12V provista y el conector db9 con el siguiente conexionado:

Pin 2 - Rx

Pin 3 - Tx

Pin 5 - GND



Configuración:

- Mantener la tecla apretada y conectar el equipo a la corriente.
- En el display aparecerá "CAL"
- Al soltar la tecla, se mostrará un número 1 sobre la izquierda. El mismo indica el primer paso de configuración.
- **1° paso:** Sobre el lado derecho, es posible ajustar el offset entre el carácter inicial y el comienzo del peso (cuántos caracteres va a descartar)
 - Con la tecla de arriba (▲) se aumenta el número y con la del medio (▼) disminuye.
 - Con la tecla se valida y continúa al siguiente paso.
- **2º paso:** Cambia la velocidad de comunicación con el mismo sistema.
 - Con la tecla

 se valida y continúa al siguiente paso.

3° paso:

- Si se encuentra en 0, toma como referencia el carácter inicial STX, standard para la mayoría de los equipos.
- Si se encuentra en 1, toma el carácter inicial de las placas EL05.
- En 2 toma como referencia el carácter inicial para equipos GaMa D2002E o similares.
- Con la tecla se valida y continúa al siguiente paso.

4° paso: Ajusta la posición del punto decimal, en caso de que este estuviera presente.

• Con la tecla se valida y ya se encuentra lista la configuración.



Equipo fabricado por Siclo Electrónica San Lorenzo 6950, Rosario, Santa Fe, Argentina www.sicloelectronica.com - info@sicloelectronica.com Tel: 3416 41-5984

