

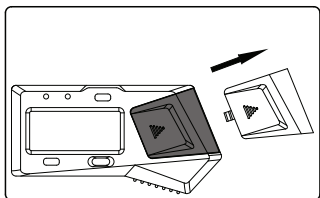
Nota: 1. La vida útil de la batería es de unos 3-5 meses (la vida útil varía en función de la frecuencia de recogida de datos); Cuando la energía de la batería es insuficiente, pulse la tecla de recogida de datos, la luz de señal parpadea en rojo y verde alternativamente, y los datos no pueden ser transmitidos, y la batería necesita ser reemplazada en este momento. 2. No hay función impermeable en este producto. 3. Si la película del calibrador se expone a refrigerante u otros reactivos químicos, dará lugar a un recuento caótico, el alcohol no se puede limpiar, utilice WD40 para limpiar la película puede ser restaurado a la normalidad.

Resolución: 0,01 mm/0,0005".

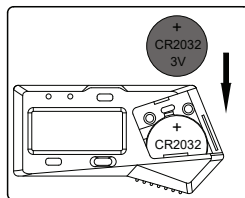


- 1-Luz de señal de adquisición de datos
- 2-Botón "+"
- 3-Botón "-"
- 4-Botón "in/mm"
- 5-Botón de adquisición de datos
- 6-Botón "OFF/ON"
- 7-Botón "SET"
- 8-tapa de la batería

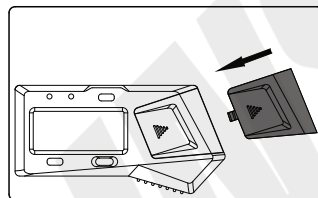
1. Instalación de las pilas.



Paso 1: Retire la tapa de la batería



Paso 2: Coloque la pila CR2032 con el polo positivo hacia fuera.



Paso 3: Instale la tapa de la batería

2. Botón Función.

in/mm - conversión pulgadas/métrica

OFF/ON - apagado/encendido

Botón de recogida de datos --- Pulse el botón para activar la recogida de datos, envía un dato por pulsación

Lámpara de Señal de Adquisición de Datos --- Por cada envío exitoso de datos, la Lámpara de Señal de Adquisición de Datos parpadea en verde; por cada envío fallido de datos, la Lámpara de Señal de Adquisición de Datos parpadea en rojo.

SET, "+", "-"

---Pulse prolongadamente "SET" durante más de 3 segundos para preajustar el valor inicial, la pantalla "S" parpadea, suelte el botón, en este momento pulse "-", "+" para modificar el valor (pulse brevemente el número de cambios uno a uno, pulse prolongadamente el número de cambios rápidos), después de

terminar pulse brevemente SET para guardar y salir. Pulse "-", "+" para modificar el valor (pulsación corta para cambiar el número uno a uno, pulsación larga para cambiarlo rápidamente), después de terminar, pulse "SET" para guardar y salir.

---Pulse brevemente "SET" para visualizar el valor inicial

Ejemplo de valor inicial preestablecido.

1) Si no se conoce la anchura "L", es necesario ajustar el valor inicial al medir las dimensiones internas.

Una vez ajustado, el valor puede leerse directamente sin añadir "L" (Fig. 1).

Paso 1: Busque un micrómetro, ajústelo a un valor (por ejemplo, 25 mm) y bloquéelo (Fig.2).

Paso 2: Utilizando los botones "SET", "+" y "-", ajuste 25. Después del ajuste, cada vez que se pulse el botón "SET", el calibrador leerá 25 como valor inicial en lugar de cero (Fig.3).

Paso 3: Coloque la sonda en el micrómetro, pulse el botón "SET" y el calibre indicará 25 (Fig.4).



Fig.1



Fig.2

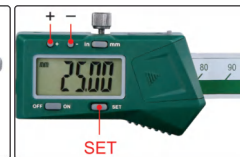


Fig.3



Fig.4

2) Cuando se miden dimensiones externas, los dos palpadores pueden no estar alineados si los palpadores son esféricos (Fig.5).

Paso 1: Busque un bloque de medida (por ejemplo, 10 mm) (Fig.6).

Paso 2: Utilizando los botones "SET", "+" y "-", ajuste el calibrador a 10. Una vez completado el ajuste, cada vez que se pulse el botón "SET", el calibrador indicará 10 en lugar de cero (Fig.7).

Paso 3: Coloque un bloque de medida entre las sondas, pulse el botón "SET" y el calibrador indicará 10 (Fig.8).



Fig.5



Fig.6

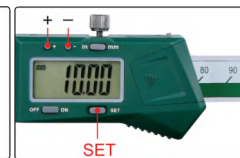


Fig.7



Fig.8

3. Para obtener resultados de medición correctos, es necesario controlar la fuerza de medición. Debe aplicarse una fuerza constante al calibre durante la medición.

4. Los calibradores se apagan automáticamente después de 5 minutos de estar encendidos. Pulse la tecla "OFF/ON" o tire de la regla para encenderlo.

5. Accesorios opcionales: Receptor (Modelo 7315-2, 7315-3). Consulte MN-7315R para el uso específico.

6. La vida útil de la pila es de unos 3-5 meses (la vida útil varía en función de la frecuencia de adquisición de datos). Al final de la vida útil de la pila, es necesario sustituirla debido a anomalías como la pulsación de la tecla de adquisición de datos, el parpadeo de la lámpara de señalización en rojo y verde una vez y la imposibilidad de transmitir datos. Si el calibrador no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, extraiga la pila, ya que de lo contrario se producirán fugas y se dañarán las piezas electrónicas.

7. Si la pantalla o los botones son anormales, retire la batería y espere aproximadamente 1 minuto para volver a cargarla.

8. La temperatura de trabajo es de 0~40 °C y la humedad relativa no supera el 80%.

MN-INS-C02WL-ES