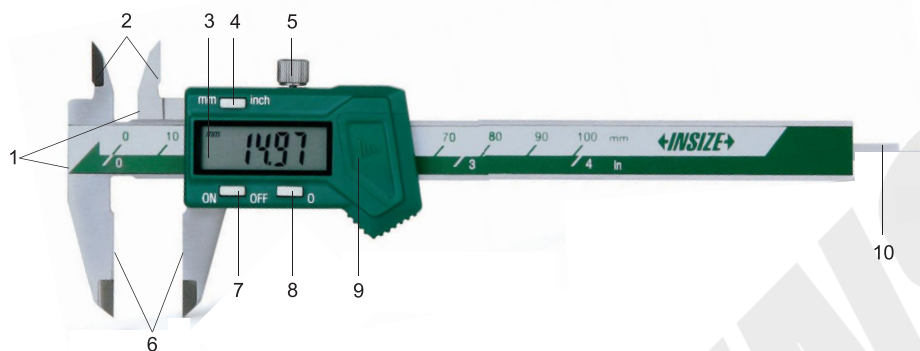


Atención: Este calibrador no es impermeable, si hay líquido refrigerante en la etiqueta, la lectura puede ser incorrecta. Si el problema no se resuelve, utilice WD40 para limpiar el adhesivo.

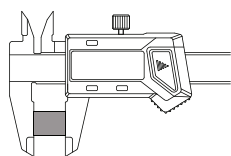
Resolución: 0.01mm/0.0005"
Precisión: ± 0.02 mm/ ± 0.001 "



- 1-Faces de medición escalonadas
- 2-Mordazas de medición internas
- 3- Pantalla LCD
- 4- Botón 'mm/in'
- 5-Tornillo de bloqueo

- 6-Mordazas de medición externas
- 7-Botón 'ON/OFF'
- 8-Botón '0'
- 9-Tapa de las pilas
- 10-Barra de medición de profundidad

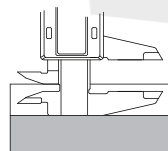
1. Los métodos de medición son los siguientes:



Medición externa



Medición interna



Medición por pasos



Medición de la
profundidad

2. Instale la batería:

- Retire la tapa de la pila (fig.1)
- Coloque la pila SR44 o LR44 en su alojamiento, el polo positivo de la pila (+) debe quedar hacia fuera (fig.2)

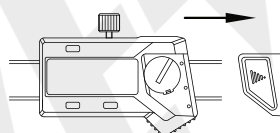


fig.1

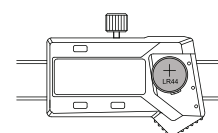


fig.2

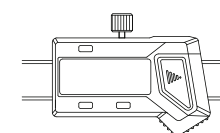


fig.3

3. Botones:

- mm/in---conversión de mm y pulgadas
- ON/OFF--encender/apagar
- 0--poner a cero

4. Antes de usar, limpie las caras de medición con un paño suave, luego cierre las mordazas externas, presione '0' para poner a cero. El calibrador debe ser revisado regularmente para asegurarse de que está correctamente ajustado a cero.

5. Para obtener una medición precisa, es necesario controlar la fuerza. Durante la medición, aplique siempre una fuerza constante y adecuada sobre el calibrador. Las mordazas de medición deben 'sujetar' la pieza de trabajo y aún pueden 'deslizarse' sobre ella.

6. Apagado automático unos veinte minutos. Pulse cualquier botón o mueva la unidad digital para encender la pantalla.

7. Una pila puede durar un año de uso. Cuando la batería se está agotando, los dígitos parpadean, por favor reemplace la batería. Si el calibrador no se utiliza durante mucho tiempo, por favor retire la batería.

De lo contrario, puede salir líquido de la batería y dañar el calibrador.

8. La temperatura de trabajo es de 0~40°C/32~104°F, la humedad relativa no debe superar el 80%.