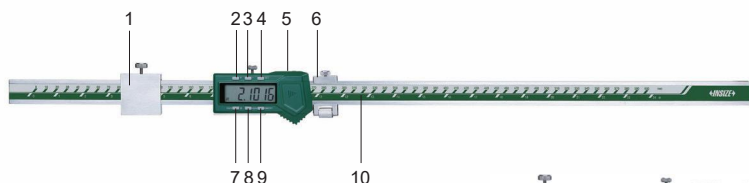


Atención:

Este calibrador no es resistente al agua. Si hay líquido refrigerante en la etiqueta, la lectura puede ser incorrecta. Limpie la etiqueta con un paño seco. Si el problema persiste, utilice WD40 para limpiar la etiqueta.

Resolución: 0.01 mm/0.0005"

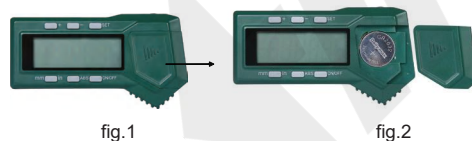
Precisión: ± 0.05 mm (0-600 mm), ± 0.07 mm (600-1000 mm)



- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1-Abrazadera | 9-Botón 'ON/OFF' |
| 2-Botón '+' | 10-Viga |
| 3-Botón '-' | 11-Soportes |
| 4-Botón 'SET' | 12-Puntas de medio disco |
| 5-Salida de datos | 13-Mordazas de medición |
| 6-Dispositivo de ajuste fino | 14-Tope de profundidad |
| 7-Botón 'in/mm' | 15-Puntas esféricas |
| 8-Botón 'ABS' | |

1. Instalar la pila:

- Retire la tapa de la pila (fig. 1).
- Coloque la pila CR2032 en el compartimento, con el polo positivo (+) hacia fuera (fig. 2).
- Cierre la tapa de la pila.



2. Botones:

in/mm

---pulsación corta (<2 seg.): para conversión entre pulgadas y milímetros

ABS

---para conversión entre modo de medición absoluta y relativa. El modo normal es el modo de medición absoluta. Pulse brevemente el botón para entrar en el modo de medición relativa en cualquier punto (este punto se denomina 'punto cero relativo'), aparecerá 'INC' y la lectura será cero. En este modo, la lectura es la distancia al 'punto cero relativo'. Pulse de nuevo el botón para volver al modo de medición absoluta.

OFF/ON

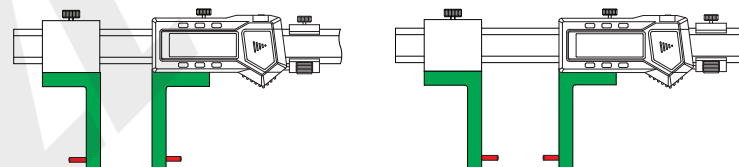
---pulsación corta: para encender/apagar

'+', '-', 'SET'

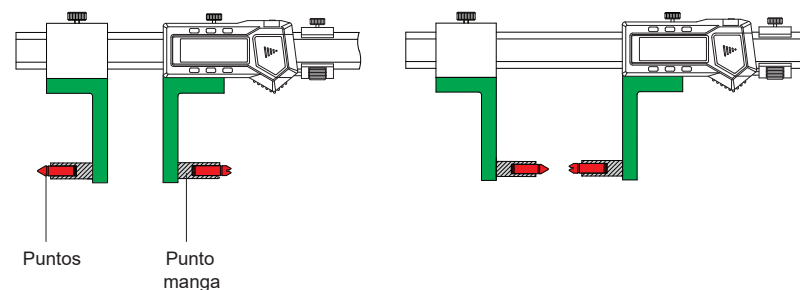
---establecer lectura inicial (la lectura inicial predeterminada es cero). Pulse prolongadamente (>2 segundos) el botón 'ZERO' y 'SET' parpadeará; al mismo tiempo, pulse prolongadamente el botón '+' o «-» para aumentar o disminuir la lectura, pulse brevemente el botón 'SET' para finalizar el ajuste y 'SET' desaparecerá. Durante la medición absoluta, pulse el botón 'SET' para obtener el valor preestablecido.

3. Application:

Spherical points are used for internal and external measurement



El manguito de punta (opcional) funciona con puntas multifuncionales de la serie 7392, puntas de bola de la serie 7391 y puntas roscadas de las series 7381 y 7321 para medir piezas de trabajo de diferentes formas.



Puntos multifuncionales serie 7392 (opcional)



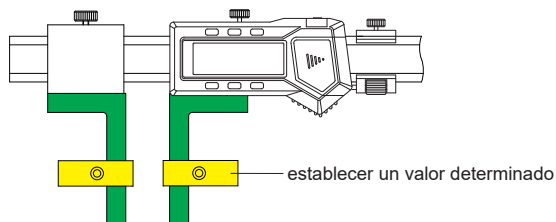
bolígrafos serie 7391 (opcional)



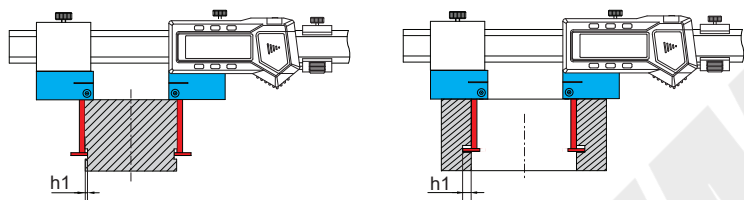
Puntas roscadas serie 7381 y 7321 (opcional)



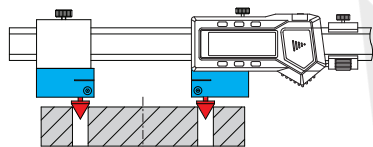
El tope de profundidad se utiliza para medir la profundidad.



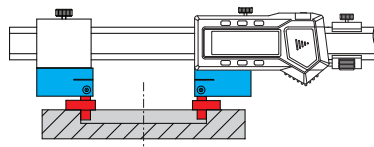
Puntas de medio disco, la cara de medición plana se utiliza para ranuras externas ($h1 \geq 2.5 \text{ mm}$) de diámetro, la cara de medición esférica se utiliza para ranuras internas ($h1 \geq 7.5 \text{ mm}$) de diámetro.



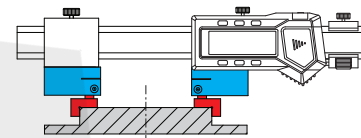
Las puntas cónicas (opcionales) se utilizan para medir la distancia entre centros.



Los puntos de hombro redondeados (opcionales) se utilizan para medir el diámetro interior.



Los puntos de hombro planos (opcionales) se utilizan para medir el diámetro exterior.



4. Medición

- Instale los puntos y accesorios según la pieza de trabajo medida
- Calibre el calibre utilizando un micrómetro o un calibre estándar de aproximadamente el tamaño medido, estableciendo el valor inicial
- Mida la pieza de trabajo y lea el resultado

5. Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7302-, 7315-, 7305-).

6. Una pila puede durar un año. Si no se va a utilizar el calibre durante más de 3 meses, retire la pila. De lo contrario, el líquido podría derramarse y dañar el calibre.
7. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones, retire la pila y vuelva a colocarla después de 1 minuto.
8. La temperatura de funcionamiento es de $0-40 \text{ }^{\circ}\text{C}/32-104 \text{ }^{\circ}\text{F}$, la humedad relativa no debe superar el 80%.