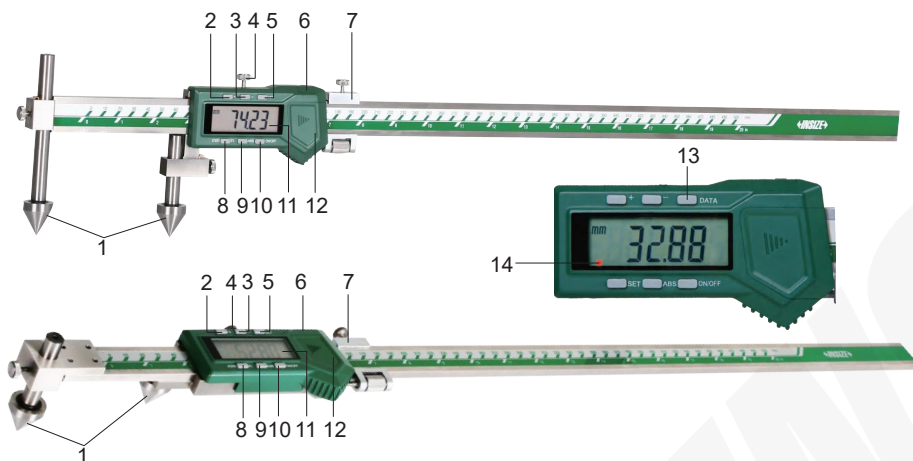


INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Calibres digitales de línea central offset

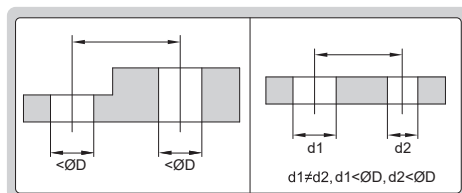
Atención: este calibrador no es resistente al agua. Si hay líquido refrigerante en la etiqueta, la lectura puede ser incorrecta. Limpie la etiqueta con un paño seco. Si el problema persiste, utilice WD40 para limpiar la etiqueta.

Resolución: 0.01mm/0.0005"



- | | | |
|--------------------------|------------------------------|--|
| 1-Mandíbulas de medición | 6-Salida de datos | 11-Pantalla LCD |
| 2-Botón "+" | 7-Dispositivo de ajuste fino | 12-Tapa de la batería |
| 3-Botón "-" | 8-Botón "in/mm" | 13-Botón "DATA" |
| 4-Tornillo de bloqueo | 9-Botón "ABS" | (solo para código inalámbrico integrado) |
| 5-Botón "SET" | 10-Botón "OFF/ON" | 14-Luz de señal de transmisión de datos |
| | | (solo para código inalámbrico integrado) |

1. El producto se utiliza para medir la distancia entre centros de agujeros en planos iguales o desplazados.



2. Instalar la pila:
Retire la tapa de la pila (Fig. 1), coloque la pila CR2032 en el compartimento, con el polo positivo (+) de la pila hacia fuera, y cierre la tapa.



3. Botones:
mm/in---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 el botón de nuevo para volver al modo de medición absoluta.

ON/OFF: pulsación corta: para encender/apagar.

"+", "-", "SET": establece la lectura inicial (la lectura inicial predeterminada es cero). Pulse prolongadamente (>2 segundos) el botón "SET" y "SET" parpadeará. 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.

DATA (DATOS): pulsación corta: para activar la recopilación de datos y enviar un dato cada vez.

---Pulsación larga (>5 segundos): para la conversión de pulgadas a milímetros.

"Luz de señal de transmisión de datos": por cada transmisión de datos correcta, la luz verde parpadea una vez. Por cada transmisión de datos incorrecta, la luz roja parpadea una vez.

4. Medición:

---Antes de usar, limpie las mordazas de medición y la superficie de la pieza de trabajo que se va a medir con un paño suave y limpio. Establezca el valor inicial según el valor marcado en el cabezal del calibre, luego cierre completamente las mordazas de medición y presione brevemente "SET" para mostrar el valor inicial.

MN-INS-CD1-ES

V1

---Coloque las mordazas de medición del calibre en la pieza de trabajo medida de modo que las dos mordazas de medición estén en contacto completo con la pieza de trabajo medida y la lectura.
Atención: Al establecer el valor inicial, las dos mordazas de medición deben ajustarse para que estén alineadas.

5. Para obtener una medición precisa, es necesario controlar la fuerza. Durante la medición, aplique siempre una fuerza constante y adecuada al calibre.
6. Apagado automático en unos cinco minutos. Pulse el botón "OFF/ON" o mueva la unidad digital para encender la pantalla.
7. Accesorios opcionales: cable de salida de datos y transmisor inalámbrico.
8. Una pila puede durar un año (la duración de la pila del dispositivo inalámbrico integrado es de unos 3-5 meses, la duración de la pila varía en función de la frecuencia de recopilación de datos). Cuando la pila se esté agotando, la pantalla se volverá débil, aparecerán lecturas anormales u otros fenómenos al mover la unidad digital; sustituya la pila. Si no se va a utilizar el calibrador durante más de 3 meses, retire la pila. De lo contrario, la batería podría gotear líquido y dañar el calibrador.
9. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones, retire la batería y vuelva a colocarla después de 1 minuto.
10. La temperatura de funcionamiento es de 0 a 40 °C/32 a 104 °F, y la humedad relativa no debe superar el 80 %.