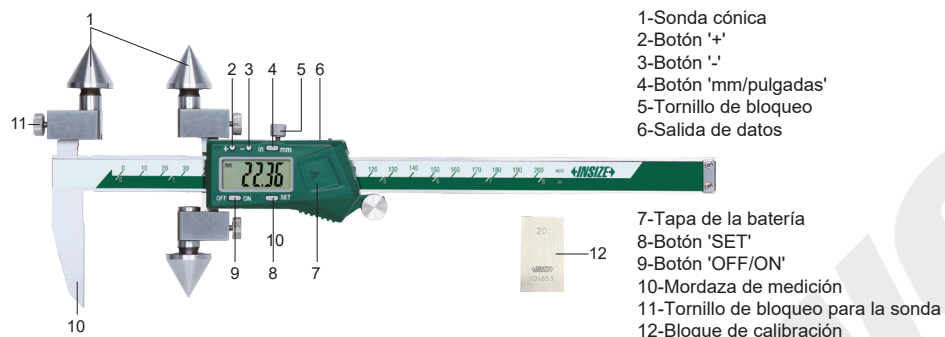


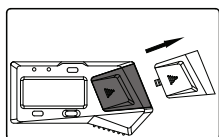
Atención: este calibre no es resistente al agua. Si hay líquido refrigerante en la etiqueta, la lectura puede ser incorrecta. Limpie la etiqueta con un paño seco. Si el problema persiste, utilice WD40 para limpiar la etiqueta.

Resolución: 0.01 mm/0.0005"

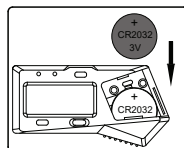
Precisión: ±0.05 mm (rango: 5-190 mm), ±0.07 mm (rango: 5-290 mm)



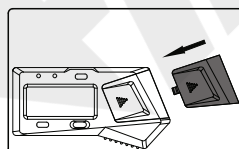
1. El calibre se utiliza para medir la distancia entre centros de agujeros en planos iguales o desplazados y la distancia entre el borde y el centro del agujero.
2. Instale la batería:



Paso 1:
Retire la tapa de la batería.



Paso 2:
Coloque la pila CR2032 en el compartimento, con el polo positivo (+) de la pila hacia fuera.



Paso 3:
Cierre la tapa de la batería.

3. Botones:

'in/mm': conversión entre pulgadas y milímetros.

'OFF/ON': encendido/apagado.

'SET', '+', '-':

mantenga pulsado 'SET' durante más de 3 segundos para preestablecer la lectura inicial; 'set' parpadeará en la pantalla; pulse el botón '+' o '-' para cambiar el valor; pulse brevemente «SET» para salir.

---pulse brevemente 'SET' para mostrar el valor preestablecido.

4. Antes de la medición, a: Limpie las caras de medición del calibre y la superficie de la pieza que se va a medir con un paño suave y limpio. b: Compruebe la posición cero del calibre. Si utiliza la garra de medición superior para la medición, empuje la regla. Cuando las dos superficies de medición entren en contacto, pulse brevemente la tecla «set» para establecer el cero. Si utiliza la garra de medición inferior para la medición, haga que la superficie de medición del bloque de calibración entre en contacto completo con las dos superficies de medición del calibre, es decir, utilice el calibre para medir el tamaño del bloque de calibración y pulse brevemente «set» para establecer el cero.

5. Medición:

---Coloque la mordaza/sonda de medición del calibre en la pieza de trabajo medida de modo que las dos mordazas/sondas de medición estén en contacto completo con la pieza de trabajo medida y la lectura.

La distancia central es la lectura más el diámetro de la sonda cónica (o el valor preestablecido se fija en el diámetro de la sonda cónica, en cuyo caso la lectura es la distancia central medida); La distancia del borde al centro es la lectura más el radio de la sonda cónica más el tamaño del bloque de calibración (o el valor preestablecido se fija en el radio de la sonda cónica más el tamaño del bloque de calibración, en cuyo caso la lectura es la distancia medida del borde al centro).

---Si los dos orificios que se miden están en planos diferentes, la posición de la sonda cónica se puede ajustar adecuadamente para mantener la dirección longitudinal de la regla paralela a la dirección de la distancia entre los orificios durante la medición.

6. Para obtener una medición precisa, es necesario controlar la fuerza. Durante la medición, aplique siempre una fuerza constante y adecuada sobre el calibrador.
7. Apagado automático en unos cinco minutos. Pulse el botón «OFF/ON» o mueva la unidad digital para encender la pantalla.
8. Una pila puede durar un año. 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, el líquido podría filtrarse de la pila y dañar el calibrador.
9. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones, retire la pila 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 %.