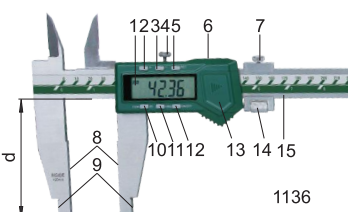
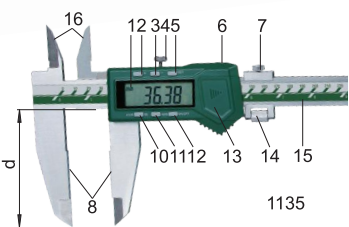
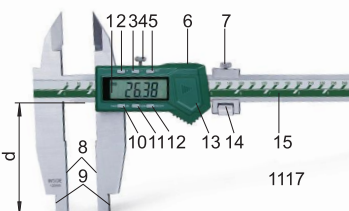
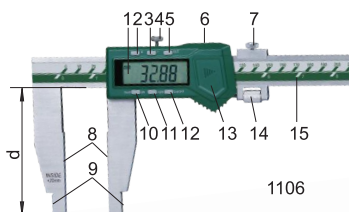


Atención:

Este calibre 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. No mida la pieza de trabajo si está girando, ya que es peligroso y las superficies de medición se desgastarán.



Resolution: 0.01mm/0.0005"

Gama	d	Precisión
0-300mm/0-12"	100mm	±0.05mm
0-300mm/0-12"	150mm	±0.05mm
0-450mm/0-18"	100mm	±0.05mm
0-500mm/0-20"	100mm	±0.05mm
0-500mm/0-20"	150mm	±0.06mm
0-500mm/0-20"	200mm	±0.06mm
0-500mm/0-20"	300mm	±0.08mm
0-600mm/0-24"	100mm	±0.05mm
0-600mm/0-24"	150mm	±0.06mm
0-600mm/0-24"	200mm	±0.06mm
0-800mm/0-32"	150mm	±0.07mm
0-1000mm/0-40"	150mm	±0.08mm
0-1000mm/0-40"	200mm	±0.08mm
0-1000mm/0-40"	300mm	±0.10mm
0-1500mm/0-60"	150mm	±0.11mm
0-1500mm/0-60"	200mm	±0.12mm
0-2000mm/0-80"	150mm	±0.14mm
0-2000mm/0-80"	200mm	±0.14mm
0-2500mm/0-100"	150mm	±0.22mm
0-3000mm/0-120"	150mm	±0.26mm

- 1-Pantalla LCD
- 2-"+" botón
- 3-"-" botón
- 4-Tornillo de bloqueo
- 5-"SET" botón
- 6-Salida de datos
- 7-Ajuste fino
- 8-Medición externa
- 9-Caras de medición

- 9-Caras de medición
- 10-"mm/in" botón
- 11-"ABS" botón
- 12-"ON/OFF" botón
- 13-Tapa de la batería
- 14-Rueda de ajuste fino
- 15-Viga
- 16-Caras de medición

1. Instale la batería:

- Retire la tapa de la pila(fig.1).
- Coloque la pila CR2032 en su alojamiento el lado positivo de la pila (+) batería (+) debe mirar hacia fuera(fig.2).
- Cierre la tapa de la pila.



fig.1



fig.2

2. Botones:

- 'mm/in'--pulsación corta (<2 seg.): para conversión de pulgadas y mm.
- 'ABS'--para la conversión de los modos de medición absoluta y relativa. El modo normal es el modo de medición absoluto. Pulse brevemente el botón para entrar en el modo de medición relativa en cualquier punto (este punto se denomina 'punto cero relativo'), aparece 'INC' y la lectura es 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.
- 'ON/OFF'--pulsación corta: para encender/apagar.
- '+', '-', 'SET'--ajuste la lectura inicial (la lectura inicial por defecto es cero). Mantenga pulsado (>2 seg.) el botón 'SET' y 'SET' parpadeará. Pulse prolongadamente los botones '+' o '-' para aumentar o disminuir la lectura. para finalizar el ajuste, 'SET' desaparece. Durante la medición absoluta, pulse el botón 'SET' para obtener el valor preestablecido.
- 3. Por favor, limpie las caras de medición con un paño suave, a continuación, cierre las mordazas externas y pulse el botón 'SET' para poner a cero (si la lectura inicial se ha establecido, la lectura inicial se dispalyed). El calibrador debe comprobarse regularmente para asegurarse de que está correctamente ajustado a cero.
- 4. Para obtener una medición precisa, es necesario adoptar una posición de medición consistente y controlar la fuerza. Cuando las caras de medición estén cerca de la pieza de trabajo, apriete el tornillo de bloqueo de ajuste fino y gire suavemente la rueda de ajuste fino para hacer que las mordazas de medición 'sujeten' la pieza de trabajo y puedan seguir 'deslizándose' sobre la pieza de trabajo.
- 5. La corrección (fig. 3, excepto serie 1135) 'DENTRO +20 mm' de la medición interna se encuentra en el anverso de las mordazas de medición. Cuando se utilizan las caras circulares de medición interna para medir, la medición debe ser la suma de la lectura y la corrección. Si la corrección se ha ajustado como lectura inicial, la medición será igual a la lectura.
- 6. Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7302-SPC5A, 7306-20, 7315-20, 7305-SPC2A, 7305-A01).
- 7. Una batería puede durar un año de uso. Si la pinza no se utiliza durante más de 3 meses, retire la batería. De lo contrario, podría salir líquido de la pila y dañar la pinza.
- 8. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones, retire la pila y vuelva a colocarla al cabo de 1 minuto.
- 9. La temperatura de trabajo es de 0-40°C/32-104°F, la humedad relativa no debe superar el 80%.



fig.3

MN-INS-C05-ES