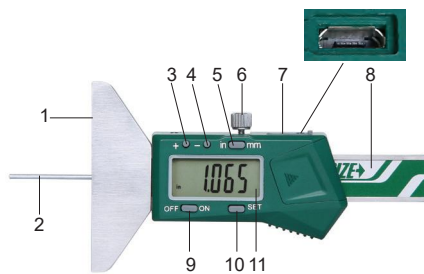


Atención:

Este calibre no es impermeable. Si hay líquido refrigerante en la pegatina, la lectura puede ser incorrecta. Limpie el adhesivo con un paño seco. Si el problema no se resuelve, utilice WD40 para limpiar el adhesivo.

Resolución: 0.01mm/0.0005"

Precisión: ± 0.02 mm



- | | |
|-----------------------|--|
| 1-Plano base | 8-Viga |
| 2-Sonda de medición | 9-'OFF/ON' botón |
| 3-'+' botón | 10-'SET' botón |
| 4-'-' botón | 11-Pantalla LCD |
| 5-'in/mm' botón | 12-'ZERO' botón (sólo para código 1140-xxWL) |
| 6-Tornillo de bloqueo | 13-Botón de transferencia de datos (Botón de transferencia de datos) |
| 7-Interfaz de datos | 14-Indicador luminoso de transferencia de datos (sólo para código 1140-xxWL) |

1. Instala la batería:

- Retire la tapa de la batería (fig.1)
- Coloque la pila CR2032 en el compartimento de la pila, el polo positivo de la pila (+) debe mirar hacia fuera (fig. 2).
- Cierre la tapa de las pilas (fig.3)

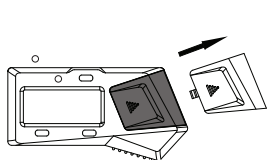


fig.1

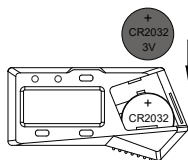


fig.2

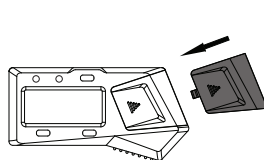


fig.3

2. Botones

'in/mm'

---conversión de pulgadas y mm

'OFF/ON'

---encender/apagar

'SET'

---pulsación larga (>3s) para fijar el valor original, 'set' parpadea en la pantalla, pulse '+' o '-' para cambiar el valor, pulsación corta 'set' para salir

---pulsación corta para mostrar el valor original

'ZERO'

---poner a cero

'de transferencia de datos'

---Pulse el botón de transferencia de datos para activar la recogida de datos y envíe un dato cada vez

'Indicador luminoso de transferencia de datos'

---Por cada transmisión de datos correcta, la luz roja parpadea una vez

3. Es necesario poner el cero en la superficie de puesta a cero antes de medir. Limpie la cara de medición y la superficie de puesta a cero con un paño suave y, a continuación, coloque el plano base sobre la superficie de puesta a cero. Tire suavemente de la viga para que la cara de medición entre en contacto con la superficie de puesta a cero, bloquee el tornillo de bloqueo y pulse el botón «SET» o el botón «ZERO» para poner a cero. El calibrador debe comprobarse regularmente para asegurarse de que está correctamente ajustado a cero.

4. Preste atención a los dos puntos siguientes durante la medición:

---Asegúrese de que no haya polvo, virutas de corte u otros residuos en las caras de medición y en la superficie de la pieza de trabajo. superficie de la pieza, de lo contrario, la medición puede ser incorrecta.

---La cara de medición y el plano de la base deben protegerse para evitar que se rayen o dañen. Es necesario presionar la base con firmeza y aplicar una fuerza constante y adecuada para tirar de la viga.

5. Apagado automático en unos 20 minutos. Pulse el botón «OFF/ON» o mueva la unidad digital para encender la pantalla.
6. Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7315-21, 7302-21, sólo para el tipo con interfaz de datos), receptor (código 7315-2, 7315-3, sólo para el tipo inalámbrico incorporado).
7. Una pila puede durar un año. Cuando la batería se está agotando, la pantalla se debilitará, aparecerá una lectura anormal al mover la unidad digital, la luz de señal siempre encendida y no se puede transmitir u otros fenómenos aparecerán, por favor reemplace la batería. Si el calibrador no se utiliza durante más de 3 meses, por favor retire la batería. De lo contrario, podría salir líquido de la pila y dañar el calibrador.
8. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones, extraiga 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%.