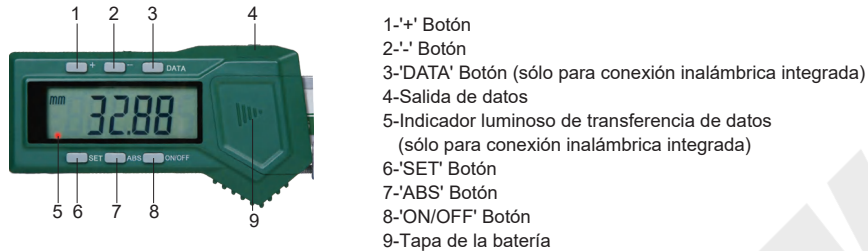


Atención:

1. Cuando la batería está baja, pulse el botón de transmisión de datos, la luz de señal parpadea en rojo y verde y los datos no se pueden transmitir. Es necesario cambiar la pila.
2. Este calibre no es impermeable. Si el adhesivo entra en contacto con el refrigerante u otros reactivos, provocará una lectura incorrecta o confusa. El refrigerante u otros reactivos no pueden ser removidos con etanol, WD40 puede ser usado para removerlos.

Resolución: 0,01mm/0.0005"



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).
- Cerrar la tapa de la bater



fig.1



fig.2

2. Botones:

'DATA'

- pulsación corta: para activar la recogida de datos y enviar un dato cada vez
- pulsación larga(>5 seg.): para conversión de pulgadas y mm

'Indicador luminoso de transferencia de datos'

- Por cada transmisión de datos correcta, la luz verde parpadea una vez. Y por cada transmisión de datos fallida, la luz roja parpadea una vez

'+', '-', 'SET'

- Ajuste la lectura inicial (la lectura inicial por defecto es cero). Mantenga pulsado (>2 seg.) el botón 'SET' y 'SET' parpadeará, mantenga pulsado el botón '+' o '-' para aumentar o disminuir la lectura, pulse brevemente el botón 'SET' para finalizar el ajuste, 'SET' desaparecerá.

'ABS'

- para la conversión de los modos 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'), 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

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 fijado, la lectura inicial se displayed). El calibrador debe comprobarse regularmente para asegurarse de que está correctamente ajustado a cero.
4. Para obtener una medición precisa, es necesario 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 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) 'INSIDE +20mm' de 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.

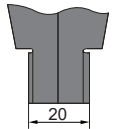


fig.3

6. Accesorio opcional:cable de salida de datos (código 7315-2, 7315-3, 7315-6, 7315-7, 7315-8).Referencia MN-7315R.
7. Una pila puede funcionar durante unos 3-5 meses(la duración de la pila es diferente debido a la frecuencia de recogida de datos). Cuando la batería se está agotando, pulse el botón de transmisión de datos, la luz de señal parpadea en rojo y verde y los datos no pueden ser transmitidos o aparecerán otros fenómenos, por favor reemplace la batería. Si el calibrador no se utiliza durante más de 3 meses, retire la batería. De lo contrario, podría salir líquido de la batería 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%.