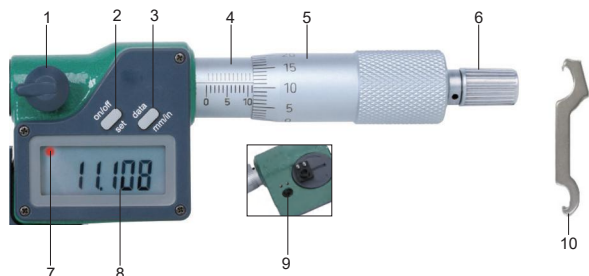


Resolución: 0.001mm / 0.00005 "



- | | | |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1-Tornillo de bloqueo | 5-Fricción dedal | 8-Pantalla LCD |
| 2-'on/off...set' botón | 6-Ratchet parada | 9-Interfaz de salida de datos |
| 3-'data...mm/in' botón | 7-Luz de señal de salida de datos | 10-Spanner |
| 4-Manga | | |

- El micrómetro es resistente al polvo y al agua (IP65).
- Instale la batería:
 - Gire la tapa de la batería en sentido contrario a las agujas del reloj con la llave (fig.1), luego quitarla.
 - Ponga la batería CR2032 en la casa de la batería, el lado positivo de la batería (+) debe mirar hacia fuera (fig.2).
 - Ponga la tapa de la batería hacia atrás y gire en el sentido horario para arreglarla (fig.3)

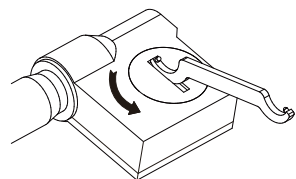


fig.1

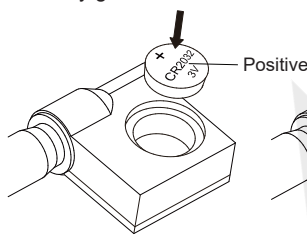


fig.2

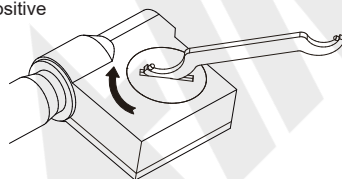


fig.3

- Botones:
 - on/off...set
 - prensa corta (<2 sec.): encendido / apagado
 - prensa larga(>2 sec.): 'set' parpadea, el valor mostrado es el valor inicial predeterminado. Si no es necesario restablecer el valor inicial, presione el botón brevemente para salir del modo de ajuste. Si necesita restablecer el valor inicial, pulse largo este botón, parpadea 'set', pulse largo de nuevo para mostrar los dígitos que parpadean de izquierda a derecha, pulse corto este botón para cambiar el valor de los dígitos que parpadean (de 0 a 9).

- Quando la configuración haya terminado, presione y mantenga pulsado hasta que 'set' parpadee de nuevo, luego presione brevemente para salir del modo de configuración.
- prensa corta (<2 sec.): para la transmisión de datos, envíe un dato cada vez.
- prensa larga (> 2 segundos): conversión métrica / pulgada.
- para prensa corta 'data...mm/in', la luz roja parpadea una vez.

- Antes de la medición: a: Limpiar las caras de medición del micrómetro y la superficie de la pieza a medir con un paño blando limpio. b: Compruebe la posición cero del micrómetro. Para 0-25mm/0-1", gire el dedal de fricción. Cuando las dos caras de medición están a punto de entrar en contacto, gire la parada de trinquete para dejarlas entrar en contacto completamente, y luego presione durante mucho tiempo el 'on/off...set' para establecer cero. Para otros rangos, mantenga los extremos estándar de ajuste en contacto completo con las caras de medición del micrómetro, luego presione durante mucho tiempo el 'on/off...set' para establecer cero. Si la marca cero en el dedal de fricción no coincide con la marca longitudinal del manguito en este momento, es necesario apretar el tornillo de bloqueo y usar la llave para girar ligeramente el manguito (figura 4) para ajustar la lectura a cero. El micrómetro debe ser comprobado regularmente para asegurarse de que está correctamente establecido en la lectura inicial.
- Durante la medición, deje que el yunque entre en contacto con la pieza de trabajo primero, luego gire el dedal de fricción o el trinquete. Cuando las caras de medición están cerca, pero no en contacto con la pieza de trabajo, gire el tope de trinquete (no gire el dedal de fricción en este momento, lo que dañará las roscas de precisión internas). Lea después de escuchar el clic.



fig.4

Precaución: Cuando las caras de medición están cerca, no aplique una fuerza excesiva para girar el tope de trinquete, ya que conducirá a resultados inexactos y puede dañar las roscas de precisión internas.

- Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7302-31), transmisión inalámbrica de datos (se necesita un receptor de código de transmisión 7315-31).
- Apagado automático en unos 20 minutos. Presione cualquier botón o gire el dedal de fricción para encender el micrómetro.
- La batería se puede usar durante medio año. Si muestra el símbolo de la batería o nada o los dígitos borrosos, la tensión de la batería es demasiado baja, por favor reemplace la batería. Si los dígitos no cambian cuando se presionan los botones o se gira el dedal de fricción, retire la batería y vuelva a ponerla después de 1 minuto. Retire la batería si el micrómetro no se utiliza durante un largo período de tiempo, de lo contrario, el líquido puede fugarse de la batería y dañar el micrómetro.
- La temperatura de trabajo es 0-40 ° C / 32-104 ° F.