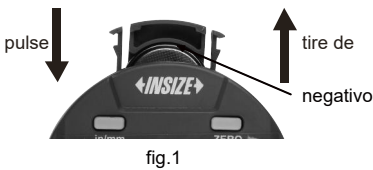


Precaución: Evite que el líquido penetre en el indicador y dañe los componentes electrónicos.

Código	Rango	Precisión	Histéresis	Resolución	Observación
2112-101	12.7mm/0.5"	5µm	2µm	0.001mm/0.00005"	lengüeta trasera
2112-251	25.4mm/1"	5µm	3µm	0.001mm/0.00005"	lengüeta trasera
2112-501	50.8mm/2"	6µm	3µm	0.001mm/0.00005"	lengüeta trasera
2112-101F	12.7mm/0.5"	5µm	2µm	0.001mm/0.00005"	espalda plana
2112-251F	25.4mm/1"	5µm	3µm	0.001mm/0.00005"	espalda plana
2112-501F	50.8mm/2"	6µm	3µm	0.001mm/0.00005"	espalda plana
2112-251P	25.4mm/1"	5µm	3µm	0.001mm/0.00005"	espalda plana, con tapa de elevación
2112-501P	50.8mm/2"	6µm	3µm	0.001mm/0.00005"	espalda plana, con tapa de elevación
2112-10	12.7mm/0.5"	20µm	10µm	0.01mm/0.0005"	lengüeta trasera
2112-25	25.4mm/1"	20µm	10µm	0.01mm/0.0005"	lengüeta trasera
2112-50	50.8mm/2"	30µm	10µm	0.01mm/0.0005"	lengüeta trasera
2112-10F	12.7mm/0.5"	20µm	10µm	0.01mm/0.0005"	espalda plana
2112-25F	25.4mm/1"	20µm	10µm	0.01mm/0.0005"	espalda plana
2112-50F	50.8mm/2"	30µm	10µm	0.01mm/0.0005"	espalda plana
2112-25P	25.4mm/1"	20µm	10µm	0.01mm/0.0005"	espalda plana, con tapa de elevación
2112-50P	50.8mm/2"	30µm	10µm	0.01mm/0.0005"	espalda plana, con tapa de elevación

- 1-Tapa de elevación
2-Tapa de la batería
3-Botón 'in/mm'
4-Botón 'ABS'
5-Pantalla LCD
6- Salida de datos USB
7-Botón 'ZERO'
8-Vástago (diámetro Ø8mm)
9-Husillo
10-Punto de contacto (rosca M2.5X0.45)

1. Instale y retire la pila (CR2032),
el lado negativo de la pila debe mirar hacia fuera (fig.1).



2. Botones:
'in/mm' --- pulsación corta: conversión de pulgadas y mm; pulsación larga: cambio de dirección de medición.
'ABS' --- pulsación corta: conversión de modo de medición absoluto y relativo; pulsación larga : fijar lectura inicial, pulsación corta 'in/mm' para Falsa función de apagado:
Pulsación larga del botón ZERO para apagar o dejar la pantalla sin ninguna operación durante unas 2 horas. En este momento, se encuentra en un estado de apagado falso. En este estado, tiene una función de memoria de datos, y los datos originales todavía se conservan cuando se enciende.
cambiar el dígito de 0 a 9, pulse brevemente el botón 'ZERO' para posicionar el dígito, pulse prolongadamente 'ABS' de nuevo para salir.
'ZERO' --- pulsación corta: poner a cero; pulsación larga: apagar (Es falso apagado).

Ajustes de conmutación de alta y baja frecuencia:
Después de apagar, pulse y mantenga pulsada la tecla in/mm, y pulse brevemente la tecla ZERO para encender, después de mostrar '----', suelte la tecla in/mm para entrar en el ajuste del modo de conmutación de alta y baja frecuencia, pulse brevemente la tecla in/mm para ajustar el modo de conmutación, mostrar 'Fr-on' significa que la función de conmutación automática de frecuencia está activada. Después de 3 segundos sin pulsar ningún botón o varilla, cambiará automáticamente a alta frecuencia. La indicación 'Fr-oF' significa que la función de conmutación automática de frecuencia está desactivada y el sensor mantiene el estado de alta frecuencia sin cambios. Pulse brevemente el botón ZERO para confirmar y guardar los ajustes del modo de conmutación de alta y baja frecuencia, y salir al estado de trabajo.

Cuando el salto automático de frecuencia está habilitado, el medidor se enciende de nuevo o se pulsa brevemente el botón CERO para encenderlo, y LL se mostrará durante un segundo, indicando que el salto automático de frecuencia está actualmente habilitado.
Cuando el medidor no se opera durante 3 segundos en este modo, el medidor cambiará automáticamente a baja frecuencia, por lo que el consumo de energía es menor, y es más ahorro de energía, adecuado para su uso en el estado de medición de rutina.

Cuando se desactiva el salto automático de frecuencia, se vuelve a encender el medidor o se pulsa brevemente el botón CERO para encenderlo, y se mostrará HH durante un segundo, indicando que el medidor está manteniendo actualmente una alta frecuencia sin salto de frecuencia. En este modo, el medidor seguirá manteniendo una alta frecuencia, un alto consumo de energía y una duración reducida de la batería. Es adecuado para ocasiones en las que se requiere un movimiento de alta velocidad de la varilla de medición.

Ajuste del tiempo de apagado (Es un apagado real):
Después de apagar, pulse y mantenga pulsado el botón ABS, pulse brevemente el botón ZERO para encender, después de mostrar '----', suelte el botón ABS para entrar en el ajuste del modo de tiempo de apagado, la pantalla por defecto es '6.0', lo que significa que se apagará automáticamente después de 6 horas de pie, pulse brevemente ABS La tecla puede cambiar el valor, y puede cambiar entre 0 y 99 horas cada 1 hora. Cuando la pantalla del interruptor es '0.0', significa que el medidor no se apagará automáticamente.

3. El indicador digital debe montarse en un soporte rígido para su uso.
4. Sujeción: sujeción del vástago para el indicador digital de fondo plano. Para el dorso plano, el indicador digital puede montarse sujetando la lengüeta o el vástago. Si el indicador digital se monta sujetando el vástago, no aplique una fuerza de sujeción excesiva, ya que afectaría al movimiento del husillo.
5. Durante la medición, el husillo debe estar vertical a la superficie de la pieza de trabajo, de lo contrario, la medición puede no ser correcta. Precaución: por favor, no mueva el husillo rápidamente o aplicar fuerza lateral sobre el husillo.
6. Después de la medición, engrase el punto de contacto. El husillo no debe aceitarse, de lo contrario, el movimiento del husillo no será suave.
7. Si el indicador digital se cae o recibe una descarga, compruebe la precisión de la medición antes de utilizarlo.
8. Accesorios opcionales: Cable SPC (7302-40M, 7315-50M, 7305-40M), respaldos, puntos de contacto.
Para obtener una medición precisa, es necesario elegir el punto de contacto de acuerdo con la forma de la pieza de trabajo. Para medir piezas en forma de columna se debe elegir la punta de cuchilla, para medir piezas esféricas se debe elegir la punta plana, para medir piezas cóncavas o de forma compleja se debe elegir la punta de aguja.
9. Si aparece el símbolo de la pila en la pantalla, el voltaje de la pila es demasiado bajo, sustituya la pila. Si los dígitos no cambian cuando se pulsan los botones o se mueve el eje, extraiga la pila y vuelva a colocarla después de 1 minuto. Si el indicador no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, extraiga la pila. De lo contrario, podría salir líquido de la pila y dañar el indicador.