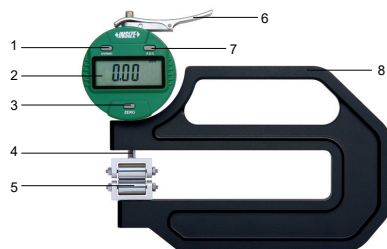


Precaución: Evite que entre líquido en el indicador para no dañar los componentes electrónicos.

Código	Rango	Resolución	Precisión
2877-4	0-3.5mm/0-0.14"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-41	0-3.5mm/0-0.14"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm
2877-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm

- 1-Botón 'in/mm'
- 2-Pantalla LCD
- 3-Botón 'ZERO'
- 4-Husillo
- 5-Cabezal de medición
- 6-Palanca de elevación
- 7-Botón 'ABS'
- 8-Bastidor



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



fig.1

2. Botones:

- 'in/mm'
- pulsación corta: conversión entre pulgadas y milímetros; pulsación larga: cambio de dirección de medición.
- 'ABS'
- pulsación corta: conversión entre modo de medición absoluto y relativo; pulsación larga: establecer lectura inicial, pulsación corta en 'in/mm' para cambiar el dígito de 0 a 9, pulsación corta en el botón 'ZERO' para posicionar el dígito, pulsación larga de 'ABS' de nuevo para salir.
- 'ZERO'
- pulsación corta: establecer cero; pulsación larga: apagar (es un apagado falso).

Función de apagado falso:

Mantenga pulsado el botón ZERO para apagar el dispositivo o déjelo sin utilizar durante aproximadamente 2 horas. En ese momento, se encontrará en estado de apagado falso. En este estado, cuenta con una función de memoria de datos, por lo que los datos originales se conservarán cuando se encienda.

Ajustes de conmutación de alta y baja frecuencia:

Después de apagar, mantenga pulsada la tecla in/mm y pulse brevemente la tecla ZERO para encender; después de que se muestre '----', 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; si se muestra «Fr-on», significa que la función de conmutación automática de frecuencia está activada. Después de 3 segundos sin pulsar ningún botón ni accionar la varilla de empuje, se cambiará automáticamente a alta frecuencia. Se mostrará 'Fr-oF', lo que significa que la función de cambio automático de frecuencia está desactivada y que el sensor mantiene el estado de alta frecuencia sin cambios. Pulse brevemente el botón ZERO para confirmar y guardar los ajustes del modo de cambio de alta y baja frecuencia, y salga al estado de funcionamiento.

Configuración del tiempo de apagado (apagado real):

Después de apagar, mantenga pulsado el botón ABS, pulse brevemente el botón ZERO para encenderlo, después de que aparezca '----', suelte el botón ABS para entrar en el modo de configuración del tiempo de apagado, la pantalla predeterminada es '6.0', lo que significa que se apagará automáticamente después de 6 horas de inactividad, pulse brevemente el botón ABS para cambiar el valor, y puede cambiar entre 0 y 99 horas cada 1 hora. Cuando la pantalla del interruptor muestra '0.0', significa que el medidor no se apagará automáticamente.

3. Medición: Limpie las caras de medición del rodillo con un paño suave, cierre los cabezales de medición y pulse 'ZERO' para poner a cero. Pulse varias veces la palanca de elevación para asegurarse de que el cero es preciso. Pulse la palanca de elevación, levante el cabezal de medición, coloque la pieza de trabajo medida entre los dos cabezales de medición, suelte la palanca de elevación, los cabezales de medición entrarán en contacto completo con la pieza de trabajo, desplácese a lo largo del eje de la pieza de trabajo para comprobar el cambio de valor de la pantalla digital y, a continuación, obtenga la lectura.

4. Durante la medición, proteja los cabezales de medición de un funcionamiento excesivo.

5. Accesorios opcionales: cable de salida SPC (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M).

6. Una batería puede durar un año. Si no se muestra nada en la pantalla o los dígitos se ven borrosos, el voltaje de la batería es demasiado bajo, por favor, reemplace la batería. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones o mover el husillo, saque la batería y vuelva a colocarla después de 1 minuto. Si no va a utilizar el indicador durante un periodo prolongado, retire la batería. De lo contrario, podría producirse una fuga de líquido de la batería y dañar el indicador.

7. La temperatura de funcionamiento es de 0-40°C/32-104°F, y la humedad relativa no debe superar el 80 %.