



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Medidor digital de espesor de tubos

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

Código	Rango	Resolución	Precisión
2876-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2876-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm

- 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

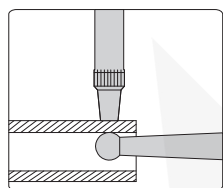


fig. 1

1. Se utiliza para medir el grosor de los tubos (fig. 1).

2. Instale y retire la pila (CR2032), el lado negativo de la pila debe quedar hacia fuera (fig. 2).



fig. 2

3. 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 en "ABS" de nuevo para salir.

"ZERO" --- pulsación corta: establecer cero; pulsación larga: apagar. Pulsación corta para encender cuando la pantalla se apaga.

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 vuelva a encender.

Ajustes de conmutación de alta y baja frecuencia:

Después de apagar el dispositivo, mantenga pulsada la tecla in/mm y pulse brevemente la tecla ZERO para encenderlo. Cuando aparezca "----", suelte la tecla in/mm para acceder al ajuste del modo de conmutación de alta y baja frecuencia. Pulse brevemente la tecla in/mm para ajustar el modo de conmutación. Si aparece "Fr-on", significa que la función de conmutación automática de frecuencia está activada. Si no se pulsa ningún botón ni se acciona la varilla durante 3 segundos, se cambiará automáticamente a alta frecuencia. Si aparece "Fr-oF", significa que la función de cambio automático 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 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 o prolongadamente 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.

4. Medición:

Limpie las caras de medición 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 y obtendrá la lectura.

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

6. Accesorios opcionales: cable de salida SPC (7315, 7302, 7305).

7. Si aparece el símbolo de la batería en la pantalla, significa que 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 el indicador no se va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado, por favor, retire la

batería. De lo contrario, el líquido podría filtrarse de la batería y dañar el indicador.

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