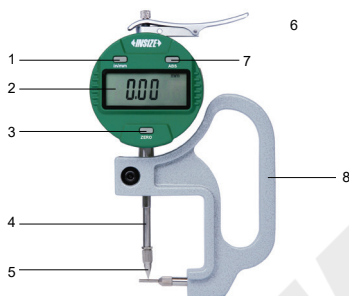


Precaución: Evite que entre líquido en el indicador, ya que podría dañar los componentes electrónicos.

Código	Gama	Resolución	Precisión
2873-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2873-101	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



1. Inserte y retire la pila (CR2032); el polo negativo de la pila debe quedar hacia fuera (fig. 1).



fig.1

2. Botones:
- 'in/mm'
 - pulsación corta: conversión entre pulgadas y milímetros; pulsación prolongada: cambio de la dirección de medición.
 - 'ABS'
 - pulsación corta: conversión entre los modos de medición absoluto y relativo; pulsación larga: establecer la lectura inicial; pulsación corta en 'in/mm' para cambiar el dígito de 0 a 9; pulsación corta en el botón 'ZERO' para fijar el dígito; pulsación larga en 'ABS' de nuevo para salir.
 - 'ZERO'
 - pulsación corta: poner a cero; pulsación larga: apagar. Pulsar brevemente para encender cuando la pantalla se apague.

Función de apagado simulado: Mantenga pulsado el botón ZERO para apagar el dispositivo o deje la pantalla inactiva durante aproximadamente 2 horas. En ese momento, el dispositivo entrará en un estado de apagado simulado. En este estado, conserva la memoria de datos, por lo que los datos originales se mantendrán al volver a encenderlo.

Ajustes de cambio de alta y baja frecuencia: Tras el apagado, mantenga pulsada la tecla in/mm y pulse brevemente la tecla ZERO para encenderlo; tras que aparezca '----', suelte la tecla in/mm para acceder al ajuste del modo de cambio de alta y baja frecuencia; pulse brevemente la tecla in/mm para ajustar el modo de cambio; la indicación 'Fr-on' significa que la función de cambio automático de frecuencia está activada. Tras 3 segundos sin pulsar ningún botón ni accionar la palanca, se cambiará automáticamente a alta frecuencia. La pantalla mostrará 'Fr-oF', lo que 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.

Ajuste del tiempo de apagado (es un apagado real): Tras el apagado, mantenga pulsado el botón ABS y pulse brevemente el botón ZERO para encender; tras mostrar '----', suelte el botón ABS para entrar en el ajuste del modo de tiempo de apagado; la pantalla predeterminada es '6.0', lo que significa que se apagará automáticamente tras 6 horas de inactividad; pulsando breve o prolongadamente el botón ABS se puede cambiar el valor, y se puede cambiar entre 0 y 99 horas en incrementos de 1 hora. Cuando la pantalla muestra «0.0», significa que el medidor no se apagará automáticamente.

3. Medición:

Limpie las superficies de medición con un paño suave, cierre los cabezales de medición y pulse 'ZERO' para poner a cero. Pulse la palanca de elevación varias veces para asegurarse de que el cero es preciso. Pulse la palanca de elevación, levante el cabezal de medición, coloque la pieza a medir entre los dos cabezales, suelte la palanca de elevación, deje que los cabezales de medición entren en contacto completo con la pieza y, a continuación, lea el resultado.

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

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

6. Si aparece el símbolo de la batería en la pantalla, significa que el voltaje de la batería es demasiado bajo; sustituya la batería. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones o al mover el husillo, retire la batería y vuelva a colocarla tras 1 minuto. Si el indicador no se va a utilizar durante un periodo prolongado, retire la pila. De lo contrario, podría producirse una fuga de líquido de la pila y dañar el indicador.

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

MN-2873-ES

V3