

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Manual

FW-548600011

Micrometro electrónico 0-1"/0-25mm, IP54, Fowler



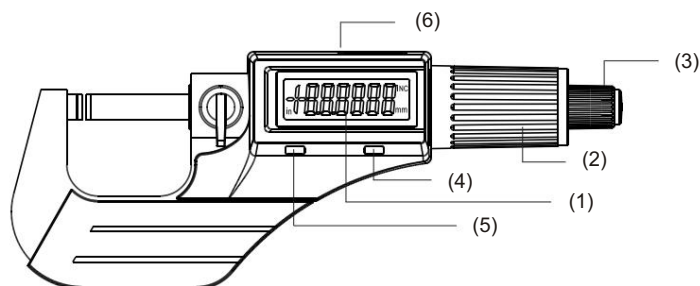
Micrómetro electrónico

Número de pieza: serie 54-850/860

Manual de operación

1. Elementos funcionales

1. Pantalla LCD
2. Transmisión por fricción
3. Conducción rápida
4. Tecla de unidad ABS/INC
5. Tecla de ajuste ON/OFF
6. Salida de datos



2. Llaves

Tecla ON/OFF...SET : Interruptor de encendido. Ajuste de datos.

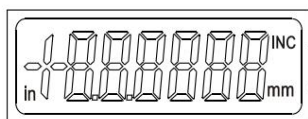
Tecla ABS/INC...UNIT : medición absoluta y relativa. Conversión de unidades métricas a pulgadas.

3. Pantalla LCD

"INC: Modo de medición relativa.

"en : Unidad: pulgada.

"mm : Unidad: métrica.



4. Operación

En las siguientes ilustraciones se utilizan dos formas de presionar las teclas:

(1) Presione y suelte; (2) Presione y mantenga presionado (2 segundos o más).

4.1 Tecla ON/OFF SET:

Presionar y soltar: encender/apagar.

Mantener presionado (2 segundos o más): Ajuste de datos para medición absoluta.

El origen del sistema métrico es 0, 25, 50, 75 mm y 275 mm. El origen de la pulgada es 0, 1/8", 1/4", " ... "

Establece los datos automáticamente después de reiniciar la batería.

4.2 Tecla de UNIDAD ABS/INC:

Presionar y soltar: Conversión de modo de medición absoluta y relativa; el signo INC se muestra en la pantalla LCD.

Modo de medición relativa. No se muestra ningún signo en la pantalla LCD en el modo de medición absoluta.

Mantener presionado (2 segundos o más): Conversión métrica/pulgadas; el signo en se muestra en la pantalla LCD para pulgadas, de lo contrario, mm.

5. Poder

- Se inserta una batería de litio CR 2032 en la parte posterior del instrumento con el polo positivo hacia afuera. Reemplazar la batería cuando los datos de la pantalla están atenuados o los datos en la pantalla LCD parpadean.
- Si no se utiliza durante aproximadamente cinco minutos, el micrómetro se apagará automáticamente. Se encenderá presionando "Tecla ON/OFF SET. "Apague el micrómetro presionando la tecla ON/OFF SET para ahorrar batería. "

6. Especificaciones

Fuerza de medición: 5~10N.

Consumo de energía: 20 A ≤ μ

Temperatura de funcionamiento: 0~40 . °C

Temperatura de almacenamiento: -20~60°C

7. Precauciones

- * No someta el instrumento a golpes ni choques. No lo deje caer ni aplique una fuerza excesiva.
 - * No desmonte el instrumento.
 - * No presione las teclas con un objeto puntiagudo.
 - * No utilice ni guarde el instrumento bajo la luz solar directa ni en un área excesivamente caliente o fría.
 - * No utilice el instrumento cerca de campos magnéticos fuertes y altos voltajes.
- Utilice un paño suave o un hisopo de algodón seco para limpiar el instrumento. No utilice productos orgánicos. disolvente como acetona o benceno. Se puede utilizar alcohol.
- * Limpie las caras de medición del instrumento antes de usarlo.
- Retire la batería si el instrumento no se utiliza durante un largo periodo de tiempo.

8. Solución de problemas

Los datos de medición no son correctos.	1. Superficies de medición sucias. 2. Los datos preestablecidos no son correctos.	1. Limpie las superficies de medición. 2. Inspeccione los datos preestablecidos y restablézcalos.
No hay visualización en la pantalla LCD.	1. Voltaje de la batería por debajo de 2,7v. 2. La batería no está configurada correctamente.	1. Reemplace la batería. 2. Reinicie la batería (retírela durante 3 minutos).
La pantalla se confunde o permanece en blanco 1. Pantalla borrosa. 2. Los datos de salida son incorrectos.	Voltaje de la batería por debajo de 2,7 V	Reemplazar la batería. Reemplazar la batería.



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

