

# twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

## MANUAL

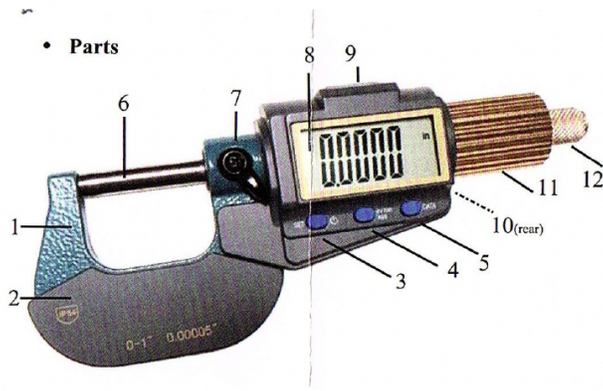
FW-548800010

Micrometro Electrónico 0-1" con IP54, Fowler

# Instrucciones

## Micrómetro digital IP54 con pantalla extra grande y puerto de salida de datos multifuncional

\*\*Lea estas instrucciones antes de utilizar la herramienta. Utilice la herramienta para el fin previsto.



1. Marco
2. Aislador de marco
3. Tecla encendido / apagado
4. Llave pulg/mm/AMB
5. Clave de datos
6. Husillo
7. Tornillo de bloqueo
8. Pantalla LCD extragrande
9. Puerto de salida de datos SPC
10. Compartimiento de la batería (trasera)
11. Accionamiento/parada por fricción
12. Conducción rápida

### Especificaciones

Rango de medida	Resolución	Repetibilidad	Exactitud
0-1"/0-25 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00015"/0.003 mm
1-2"/25-50 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00015"/0.003 mm
2-3"/50-75 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00015"/0.004 mm
3-4"/75-100 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00005"/0.001 mm	0.00015"/0.004 mm

### Operaciones

SET/ON/OFF: Presione la tecla para encender el medidor, presione brevemente para establecer cero: presione prolongadamente (3 seg) para apagar; Apagado automático en 5 minutos cuando no está en uso. Pulg/mm/ABS: presione brevemente para cambiar entre los modos pulgadas y métrico. Mantenga presionado para ingresar al modo ABS, que se ofrece como cero incremental/relativo (se mostrara INC en la pantalla); Mantenga presionada la tecla para salir de la función (INC desaparecerá de la pantalla).

Datos: Cuando se inserta un dispositivo de salida de datoa opcional en el puerto de salida de datos SPC, al presionar la tecla Datos, el valor medido se enviará al dispositivo seleccionado.

Solución de problemas: retire y/o reemplace la batería cuando el valor mostrado sea incorrecto, poco claro o no se muestre; Limpie cuidadosamente la superficie del eje si es necesario. Reemplazo de la batería; retire la tapa de la batería con la llave en forma de "S" suministrada y gírela en el sentido de las agujas del reloj. Mantenga el compartimento de la batería sellado en todo momento.

### Salida de datos SPC (opcional)

Este micrómetro tiene la capacidad de generar datos con un kit de salida de datos SPC a USB. Consulte las instrucciones específicas del kit de salida de datos para la configuración inicial.



**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](mailto:ventas@twilight.mx)

[www.twilight.mx](http://www.twilight.mx)

