



MANUAL DE USUARIO
VERNIER DIGITAL DE 12"
SKU: BLUE-V12



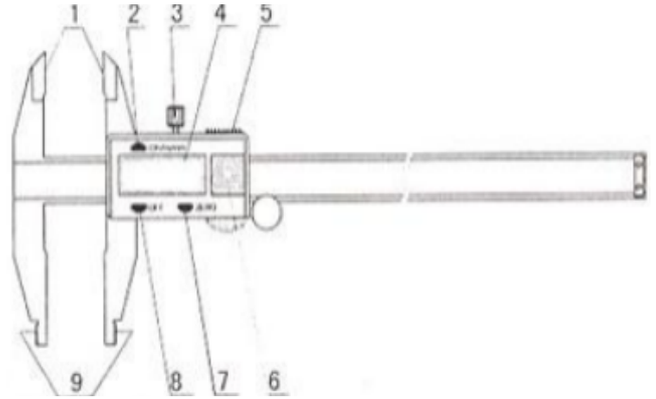
(81) 8315 5764



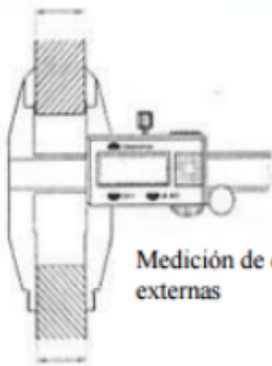
ventas@bluemetric.mx

ELEMENTOS FUNCIONALES

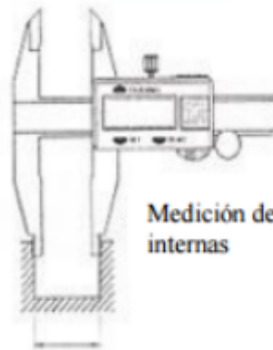
1. Carátula externa de medición
2. Tecla de Encendido/Pulgada/m
3. Cierre de tornillo
4. Pantalla LCD
5. Salida de datos SCP
6. Tapa de compartimiento de baterías
7. Tecla cero
8. Tecla de Apagado
9. Carátula interna de medición



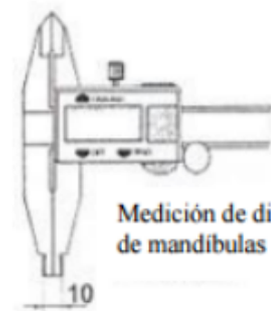
APLICACION:



Medición de dimensiones externas



Medición de dimensiones internas



Medición de dimensiones de mandíbulas

TECLAS

“Zero” : Ajuste a Cero
“Off” : Apagar Equipo.

“On/in/mm” : Encendido/Conversión de Pulgadas a metros

PANTALLA LCD



“mm” : Valor desplegado en milímetros. Resolución de 0.01 mm
“in” : Valor desplegado en pulgadas. La resolución es 0.0005 in

ESPECIFICACIONES

Repetitividad: 0.01 mm Máxima velocidad de respuesta: 1.5m/s Salida de datos:RS232C

Temperatura de operación: 0 – 50°C Temperatura de almacenaje: 10 – 60 °C

Energía: Las baterías tienen una duración de un año. La pantalla indicará cuando el voltaje de la batería sea menor a 1.4V para mostrarle cuándo tiene que cambiarlas. Cuando se cambien las baterías, remueva la tapa, ponga unas nuevas baterías con el lado positivo hacia arriba. Cierre correctamente la tapa de las baterías.

PRECAUCIONES

Limpie las superficies de medición con una tela suave. No se recomienda usar acetona, alcohol u otro líquido para limpiar el equipo. Mantenga el equipo limpio y seco. Prevenga que se derrame líquido sobre el equipo y se dañen los componentes electrónicos. No desarme o deje caer el equipo. No deje el equipo cerca de campos magnéticos. Remueva la batería si no va a utilizar el equipo por largo tiempo.

MANTENIMIENTO

Falla	Confusión en la pantalla o no cambia cuando se mueve el calibrador.	Baja exactitud o especificación.	Ningún dato en la pantalla LCD.	La salida de datos es incorrecta.
Causa	Problema accidental en los circuitos	El sensor está sucio	1.- La batería tiene mal contacto 2.- La batería tiene un voltaje menor a 1.4 v	1.- La batería tiene falso contacto 2.- La batería tiene bajo voltaje
Arreglo	Quite las baterías y reinicie después de 30 segundos.	Limpie la cara del sensor	1.- Remueva la tapa de las baterías y ajústelas, manténgalas bien conectadas. 2.- Reemplace las baterías	1.- Reemplace las baterías. 2.- Reinicie la conexión



Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n. ° 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México | Email: ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764