

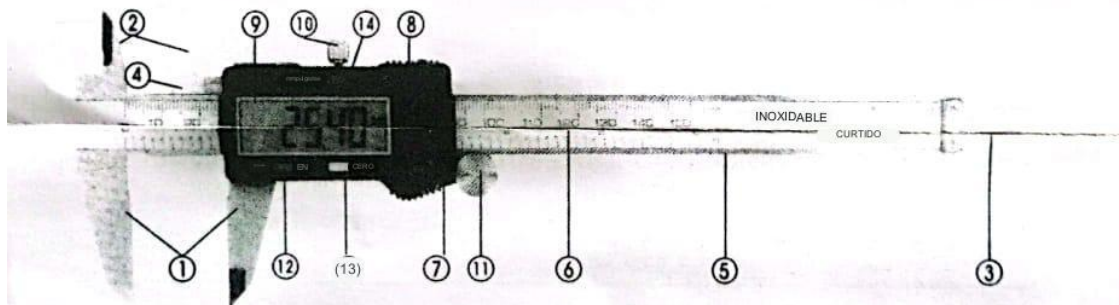
CALIBRE ELECTRÓNICO DIGITAL

• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO DE MEDICIÓN:	0-150MM/0-6IN, 0-200MM/0-8IN
RESOLUCIÓN:	0.01MM/0.0005IN
PRECISIÓN:	+0.02MM/0.001IN (<100MM) ±0.03MM/0.001IN (>100-200MM)
REPETIBILIDAD	0,01 mm/0,0005 pulgadas
VELOCIDAD MÁXIMA DE MEDICIÓN:	1,5 M/SEG, SISTEMA DE MEDICIÓN DE 60 PULGADAS/SEG
PANTALLA:	SISTEMA DE MEDIDA LINEAL CAPACITIVA PANTALLA LCD
POTENCIA:	UNA PILA ALCALINA DE BOTON DE LITIO 1.5V, TIPO LR44. CAPACIDAD 180MAH
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5°C -40°C/41 A 104 GRADOS F
NOTA:	PRECISIÓN AFECTADA EN AMBIENTES QUE SUPERAN EL 80% DE HUMEDAD RELATIVA

• CARACTERÍSTICAS

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. MANDÍBULAS DE MEDICIÓN EXTERNAS | 6. SAE Y ESCALA MÉTRICA | 11. RODILLO DE PULGAR |
| 2. MANDÍBULAS DE MEDICIÓN INTERNAS | 7. COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA | 12. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO |
| 3. HOJA DE PROFUNDIDAD | 8. CONECTOR DE SALIDA | 13. INTERRUPTOR CERO |
| 4. CARAS DE MEDICIÓN DE PASOS | 9. PANTALLA LCD | 14. SAE Y MÉTRICO |
| 5. VIGA | 10. TORNILLO DE ABRAZADERA DESLIZANTE | INTERRUPTOR DE CONVERSIÓN |



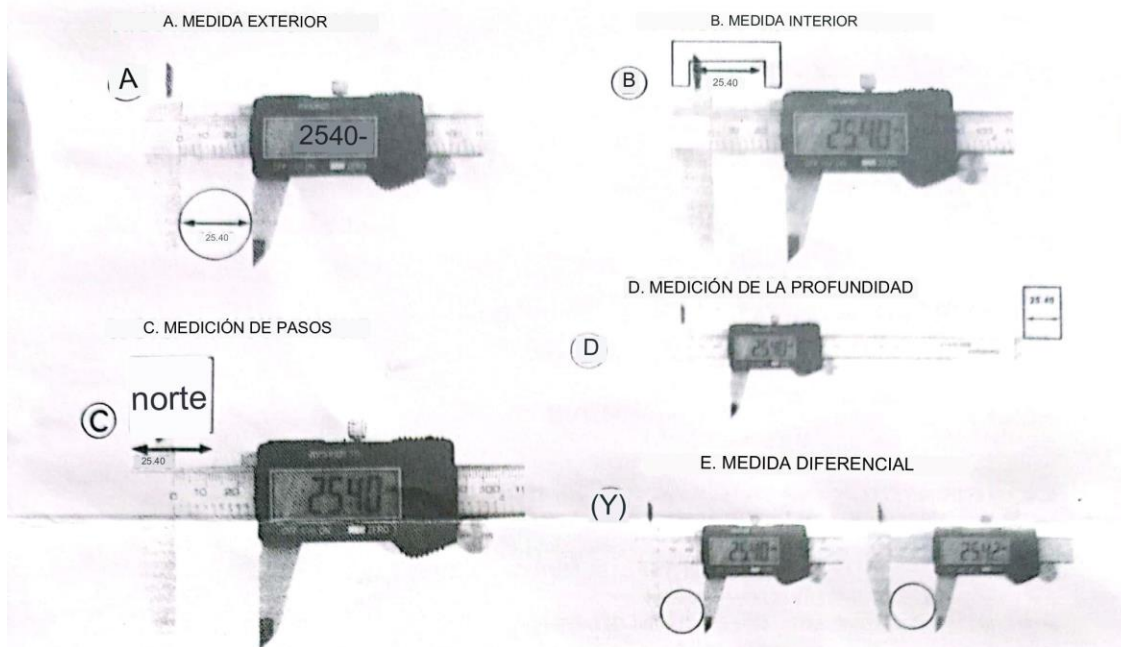
• APLICACIONES

1. FUNCIONAMIENTO:

EL DESLIZADOR SE PUEDE QUITAR SOLAMENTE DESPUÉS DE AFLOJAR EL TORNILLO DE BLOQUEO (#10).

2. MÉTODOS BÁSICOS DE MEDICIÓN:

- 1) AFLOJAR EL TORNILLO DE BLOQUEO
- 2) PRESIONE EL BOTÓN "ON", SELECCIONE LA MEDIDA SAE O MÉTRICA PRESIONANDO EL BOTÓN "MM/INCH".
AL PRESIONAR EL BOTÓN "MM/INCH" DESPUÉS DE LA MEDICIÓN SE MUESTRA LA CONVERSIÓN SAE/MÉTRICO.
- 3) PARA RESTABLECER LA PANTALLA A CERO, CIERRE LAS MANDÍBULAS DE MEDICIÓN EXTERNAS, LUEGO PRESIONE EL BOTÓN "CERO".



• INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

1. MANTENGA LA PINZA LIMPIA Y SECA (EL LÍQUIDO PUEDE DAÑAR LA CORREDERA)
2. USE UN PAÑO LIMPIO Y SECO PARA LIMPIAR TODAS LAS SUPERFICIES NO USE SOLVENTES O LIMPIADORES A BASE DE SOLVENTES.
3. PARA AHORRAR ENERGÍA, APAGUE LA UNIDAD CUANDO NO SE UTILICE.
4. EVITE EL CONTACTO CON ELECTRICIDAD Y/O DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.

• CAMBIO DE BATERÍA

LA PANTALLA INTERMITENTE INDICA BATERÍA BAJA. PARA REEMPLAZAR LA BATERÍA, QUITA LA TAPA DE LA BATERÍA DESLIZANDO LA CUBIERTA EN LA DIRECCIÓN INDICADA Y REEMPLACE LA BATERÍA CON EL LADO POSITIVO HACIA AFUERA.

• SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLA	CAUSA	MEDIDA
LA PANTALLA PARPADEA	BATERÍA BAJA	REEMPLAZAR LA BATERÍA
LA PANTALLA NO CAMBIA CUANDO SE MUEVE EL DESLIZADOR	SISTEMA BLOQUEADO	QUITAR LA BATERÍA Y REEMPLÁCELA DESPUÉS DE 30 SEGUNDOS PARA REINICIAR EL SISTEMA
PRECISIÓN MENOR A $\pm 0.001\text{MM}$	SUCIEDAD EN EL SENSOR	QUITAR LA TAPA DESLIZANTE Y SU MONTAJE, LIMPIAR CON AIRE COMPRIMIDO 5KG/CM ²
SIN VISUALIZACIÓN EN LCD	1. POSICIÓN INCORRECTA DE LA BATERÍA 2. BATERÍA BAJA	1. QUITAR LA TAPA DE LA BATERÍA Y COMPRUEBE LA POSICIÓN DE LA BATERÍA 2. REEMPLACE LA BATERÍA.