CALIBRE

ELECTRÓNICO DIGITAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO DE MEDICIÓN:

0-150MM/0-6IN, 0-200MM/0-81N

RESOLUCIÓN:

0.01MM/0.00051N

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

SISTEMA DE MEDIDA LINEAL CAPACITIVA

PANTALLA:

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

PRECISIÓN AFECTADA EN AMBIENTES QUE SUPERAN EL 80% DE HUMEDAD RELATIVA

CARACTERÍSTICAS

1. MANDÍBULAS DE MEDICIÓN EXTERNAS

2. MANDÍBULAS DE MEDICIÓN INTERNAS

3. HOJA DE PROFUNDIDAD

4. CARAS DE MEDICIÓN DE PASOS

5. VIGA

6. SAE Y ESCALA MÉTRICA

7. COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA

8. CONECTOR DE SALIDA

9. PANTALLA LCD

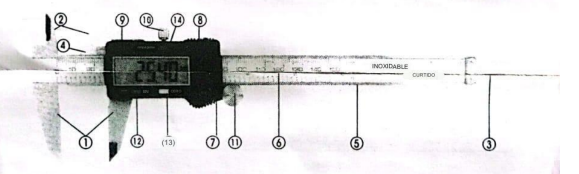
10. TORNILLO DE ABRAZADERA DESLIZANTE

11. RODILLO DE PULGAR

12. INTERRUPT OR DE ENCENDIDO/APA

13. INTERRUPTOR CERO

14. SAE Y MÉTRICO INTERRUPTOR DE CONVERSIÓN



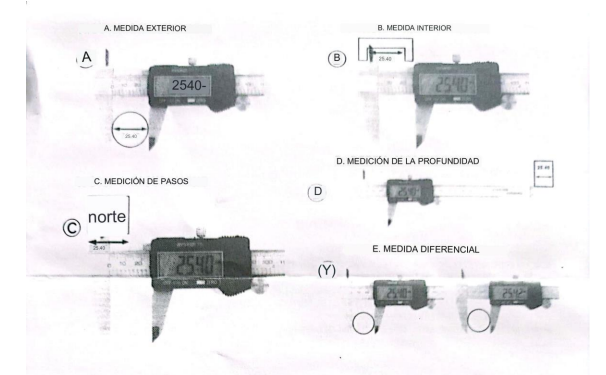
APLICACIONES

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, QUITE 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	QUITE LA BATERÍA Y REEMPLÁCELA DESPUÉS DE 30 SEGUNDOS PARA REINICIAR EL SISTEMA
PRECISIÓN MENOR A +/-0.001MM	SUCIEDAD EN EL SENSOR	QUITAR LA TAPA DESLIZANTE Y SU MONTAJE, LIMPIAR CON AIRE COMPRIMIDO 5KG/CM'
SIN VISUALIZACIÓN EN LCD	POSICIÓN INCORRECTA DE LA BATERÍA BATERÍA BAJA	QUITE LA TAPA DE LA BATERÍA Y COMPRUEBE LA POSICIÓN DE LA BATERÍA REEMPLACE LA BATERÍA.