

TRUPER®

Modelo: CALDI-6MP

Código: 14388

PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD IP54 PARA LA SEGURIDAD Y EL CUIDADO DE ESTA HERRAMIENTA

Lea atentamente estas instrucciones y
consérvelas para su uso futuro

ESPECIFICACIONES Y FUNCIONES

Su calibrador digital ha sido construido con
materiales y mano de obra de calidad y le
proporcionará muchos años de uso sin
problemas si se cuida como se describe en la
sección "Cuidado y mantenimiento".

Resolución
0.01 mm / 0.0005"
0.01 mm / 0.0005"
0.01 mm / 0.0005"
Precisión
0.02 mm / 0.001"
0.04 mm / 0.0015"

Repetición: 0.01 mm ó 0.0005" ó
0.25 mm (0.5 mm)

Velocidad máxima de la medición: 3 m / s
ó 75" / s

Sistema de medición: Sistema de medición
lineal de CAP sin contacto

Pantalla: Pantalla LCD, con signo de menos "--"

Batería: CR2032 3 V⁻⁻⁻ (Incluida)

Advertencia de batería baja por medio de
pantalla intermitente

Temperatura de operación: 0 °C a + 40 °C
Temperatura de almacenaje: -20 °C a + 70 °C

Influencia de la humedad: No es importante
dentro de un rango de 0 a 80 % de humedad
relativa.

DAMP PROOF IP54 FOR YOUR SAFETY AND CARE OF THIS TOOL

Please read these instructions
carefully and retain them for future use.

SPECIFICATIONS AND FUNCTIONS

Your digital caliper was constructed with
quality materials and workmanship and will
give you many years of trouble free use when
cared for as described in the "Care &
Maintenance" section.

Resolution
0.01 mm / 0.0005"
0.01 mm / 0.0005"
0.01 mm / 0.0005"
Accuracy
0.02 mm / 0.001"
0.04 mm / 0.0015"

Repeatability: 0.01 mm or 0.0005" or
1/128 in (1/64 in)

Maximum measuring speed: 3 m / sec
(75" / sec)

Measuring system: Non-contact linear
CAP measuring system

Display: LCD display, minus sign "--".

Battery: CR2032 3 V⁻⁻⁻ (Included)

Low battery warning by flashing display.

Operating temperature: 32 °F to + 104 °F
Storage temperature: -4 °F to 158 °F

Influence of humidity: Not important within
0 to 80% of relative humidity.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

1. Mantenga limpia la cara del aparato, evite que el material líquido entre en el deslizador para no destruir la electrónica.
2. La cara debe limpiarse con un paño limpio, seco y sin pelusas. Lubrique el cuerpo con unas gotas de aceite para relojes. No se debe utilizar acetona ni alcohol.
3. Mantenga el compartimento de las pilas limpio y libre de corrosión.

DETECCIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los dígitos saltan de manera simultánea cada 5 segundos

El voltaje de la batería está por debajo de 2.7 V
Destornille el tornillo de atrás y retire la cubierta.
Cambie la batería

La pantalla digital no puede contar

Falla en el circuito. Retirar la batería, después de 30 segundos regrese la batería a su compartimento

La pantalla muestra 000.00 ó 00.000 PULG.

Los botones de función y el extremo de la señal de los deslizadores puede estar en cortocircuito. Retire la cubierta, coloque los resortes de los botones en su sitio con las cubiertas de hule. El contacto no debe tener obstrucciones.

Los botones de función no se activan

Los resortes o las cubierta de hule deben haber perdido su forma debido a que se presionan en exceso. Vea en las soluciones arriba para ver consejos.

Error de lectura del largo total es ≤ 0.1 mm

El sensor puede tener suciedad ó depósitos. Retire el ensamble de cubierta y deslizador. Sople con aire presurizado (≤ 5 kg/cm al cuadrado) la cara del sensor, limpie con una tela seca, y que no deje pelusa.

No se muestra nada en la pantalla LCd

1. Contacto pobre de la batería. Revise el compartimento de la batería, límpielo de ser necesario.
2. El voltaje de la batería es menor a 2.5 V
Coloque la batería correcta.

Modelo: CALDI-6MP

Código: 14388

Marca: TRUPER®

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio.

Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China.

Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1,
Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257,
Tel. 761 782 9100. WWW.TRUPER.COM

CARE & MAINTENANCE

1. Keep body face clean, prevent liquid material from getting into slider to destroy electronics.
2. Face should be cleaned with a clean, dry, lint-free cloth. Lubricate body with a few drops of clock oil. Acetone & alcohol must not be used.
3. Keep battery compartment clean and free of corrosion.

TROUBLESHOOTING

Every second 5 digits jump simultaneously

Battery voltage is under 2.7 V
Unscrew the back screw then remove cover and replace battery.

Display cannot count

Faulty circuit. Remove battery, after 30 sec. put battery back into compartment.

Display shows 000.00 or IN 00.000

Function buttons and sliders signal end may have shorted out. Remove the cover, put the button springs in place with rubber covers. Contact must be unobstructed.

Function buttons not active

Springs or rubber covers may be out of shape due to excessive pressing. See solution above for tips.

Reading error for full length is ≥ 0.1 mm

Sensor may have dirt or deposits in it
Remove cover and slider assembly.
Blow off sensor face with clean pressurized air (≤ 5 kg/cm squared), clean with a dry, lint-free cloth.

No display on LCD screen

1. Poor battery contact. Check battery compartment, clean if necessary.
2. Battery voltage is under 2.5V
Replace with correct battery.

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega: