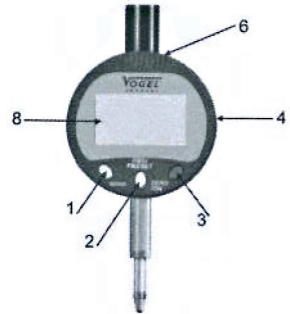


Funciones:

1. Cambio mm/pulgadas y cambio dirección de medición
2. Cambio modo ABS/INC y Preset
3. Botón de On/Off y puesta a Cero
4. Salida de datos con conector mini USB
5. Cubierta de la batería
8. Pantalla

Especificaciones:

Campo de medición:	0 - 12,5mm, 0,5" / 0 - 25,4mm, 1" / 0 - 50,8mm, 2"
Error máx.:	10 µm / 15 µm / 30 µm
Resolución:	0,01mm, 0,0005"
Repetitividad:	10 µm
Fuerza de medición:	< 1,5 N
Alimentación:	Pila (3V, CR2032, artículo no. 20 02093)
Temperatura de trabajo:	10°C a 40°C
Temperatura de almacenaje:	-10°C a 60°C
Influencia de humedad:	0 - 80 %

**Cambio de pilas:**

Abrir la cubierta de la pila tal como dice el indicador, con cuidado. Cambiar pila. Cerrar cubierta con cuidado.

Solución de problemas:

Problema	Causa	Solución
Pantalla en blanco	1. Pila agotada 2. Pila no tiene contacto	1. Cambiar pila 2. Limpiar contactos
LCD no cuenta	Fallo electrónico	Sacar pila y volverla a poner después de 30 seg.

En las siguientes instrucciones, pulsado corto significa pulsar el botón en menos de 2 segundos, mientras pulsado largo significa pulsar el botón más de dos segundos. La medición fundamental e refiere a un único desplazamiento sin utilizar ninguna otra función.

CERO/ON (3)**Operación ON/OFF**

1. El cambiador está encendido cuando conectado a la corriente
2. Pulsar corto el botón de On/Off y puesta a cero para cambiar la función
 1. El cambiador está encendido cuando conectado a la corriente
 2. Pulsar corto el botón de On/Off y puesta a cero para cambiar la función

En medición absoluta (ABS) y relativa (REL) un pulsado largo en el botón CERO apaga la pantalla.

Operación de resetead: En medición normal para realizar una medición relativa, pulsar corto el botón CERO/ON no quitará los valores sino que los fijará. En medición absoluta (pantalla indica el símbolo "ABS"), pulsado corto el botón CERO/ON, la pantalla cambiará el valor. Cuando el valor pre-establecido es 10.000 mm, resetear el valor en medición absoluta. El valor pre-establecido puede establecerse pulsando el puntero para añadir o reducir los números.

ABS/PRESET (2)

En medición fundamental, pulsado corto botón ABS/PRESET cambia entre medición relativa y absoluta, con el símbolo de "ABS" indicando medición absoluta. Después de cambiar, la pantalla indicará el cero relativo en medición relativa y el valor actual absoluto de la espiga en medición absoluta.

En medición ABS bajo el sistema de unidad métrica, pulsado largo del botón ABS/PRESET introducirá el modo de valor pre-establecido y los últimos números que parpadeen que es un valor modificable. Pulsado corto del botón IN/MM cambiará los números entre 0 y 9; pulsado corto del botón CERO/ON moverá los números que parpadeen a la izquierda hasta que el último número o señal positiva/negativa. Después del ajuste, pulsado largo del botón ABS/PRESET para retirar y preservar el valor pre-establecido. Después de retirar los valores pre-establecidos, el cambiador automáticamente introduce el valor absoluto, y luego el valor numérico mostrado en la pantalla en punto cero absoluto es el valor pre-establecido.

In/mm (1)

Pulsado corto del botón In/mm para cambiar entre sistema de medición Métrico (mm) y Británico (pulgadas). Pulsado largo del mismo botón para cambiar de número positivo y negativo.

⚠️ Notas:

Por favor preparar la medición con cuidado. Mantener las superficies limpias. El calibre debería limpiarse regularmente con un trapo de algodón. No usar gasolina. No exponer el calibre directamente a la luz del sol, rayos ultravioletas o temperaturas extremas.

No dar ningún golpe y no sumergir el calibre en ningún líquido.

Para mantenimiento recomendamos nuestros pañuelos de mantenimiento **Art. 36 0321**

Grabado eléctrico de alto voltaje puedes destruir el chip electrónico, la garantía quedaría sin efecto!

Nunca desmontar la carcasa del calibre. La batería debería quitarse si el calibre no va a ser utilizado en un largo tiempo.

No tirar baterías gastadas en cualquier lugar, depositar en contenedores específicos.

