




MEDIDOR DE SOLDADURA DIGITAL

SKU: BLUE-GG18

 (81) 8315 5764

 ventas@bluemetric.mx

ADVERTENCIA

Las mordazas de medición exteriores e interiores de este calibrador de soldadura digital tienen un borde afilado- MANIPULAR CON CUIDADO.

Importante:

Mantenga la cara de los electrodos de soldadura limpia. Evite que el líquido entre en el control deslizante.

No marque los medidores de soldadura con ningún tipo de pluma de grabado electrónico. No raye la escala.

Evite cualquier tipo de impacto a los medidores de soldadura. Coloque los calibradores de soldadura en un área segura y abierta, libre de escombros, como precaución.

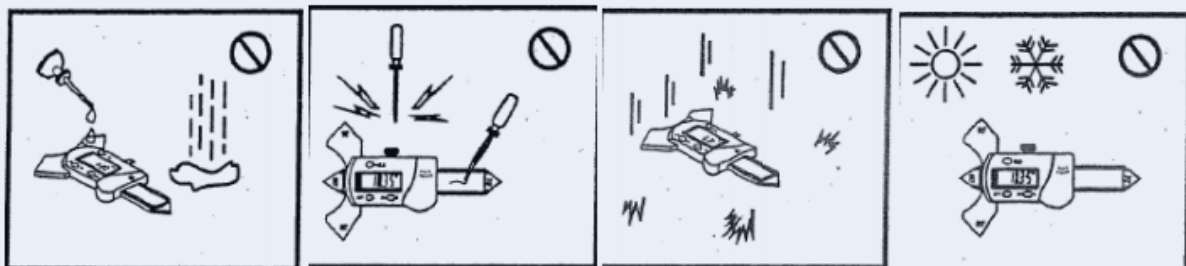
No opere los soldadores a la luz solar directa. No almacene medidores de soldadura en un área de temperatura extrema.

Limpiar la cara de los medidores de soldadura con gasolina solamente.

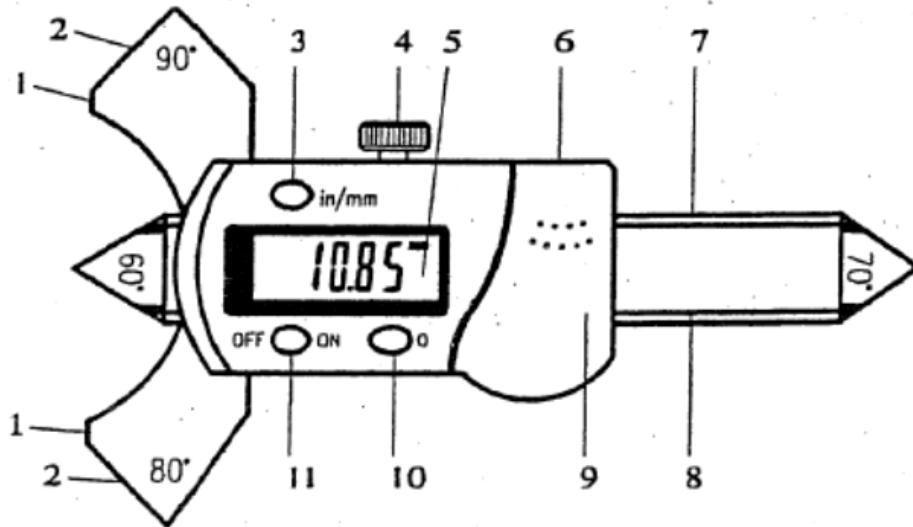
Lubricar los medidores de soldadura con unas gotas de aceite de reloj. NO TENGA EN CUENTA LA ACETONA O EL ALCOHOL EN LA SOLDADURA DE GAGES.

No quite y tape sin usar la interfaz de salida. La salida final nunca debe conectarse con metal. Hacerlo podría dañar sus medidores de soldadura. Siempre use la batería SR44 (celda de óxido de plata) en los medidores de soldadura.

Saque la batería si no la usa durante un tiempo prolongado.



CARACTERÍSTICAS DEL CALIBRADOR DE SOLDADURA



1. Caras de medición exteriores
2. Paso medir caras
3. Interruptor in / mm
4. Tornillo de la abrazadera deslizante
5. LCD
6. Conector de salida
7. Escala principal
8. Haz
9. Compartimiento de la batería
10. Interruptor ZERO
11. Interruptor OFF / ON



FUNCIÓN:

Este medidor de Soldadura presenta características que mantienen el valor medido en cualquier posición y puesta a cero en cualquier posición para realizar mediciones diferenciales.

Los medidores de soldadura pueden encenderse presionando la tecla ZERO o moviendo la escala principal.

Los medidores de soldadura se apagarán automáticamente si no se realiza ninguna operación en 4 minutos.

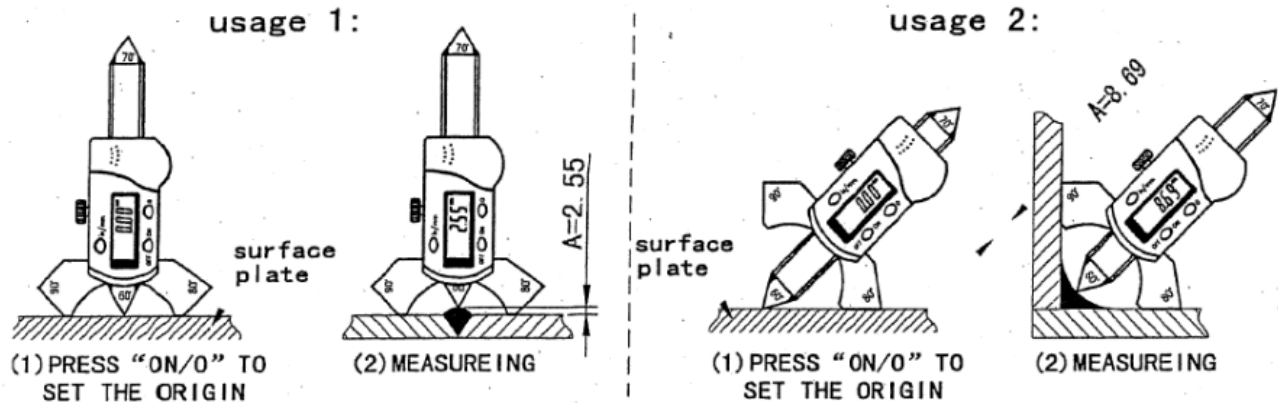
En el lado superior derecho del control deslizante hay una salida en serie, que puede interactuar con una computadora o impresora a través de un convertidor especial para procesar datos.

ANTES DE LA OPERACIÓN

Antes de usar estos calibradores de soldadura por primera vez, limpie el aceite antioxidante sobre la pinza con un paño suave.

Retire la tapa del compartimento de la batería e inserte la batería SR44 con su lado positivo (+) hacia arriba.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN:



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Falla	Posible situación	Solución
5 dígitos aparecen simultáneamente y cambian rápidamente	Batería baja	Remueva la tapa del compartimiento de la Batería y cambie la Batería
La pantalla no funciona (solo cuando cambia la batería)	Pausa accidental del circuito causada por un voltaje deficiente al fijar la batería	Retire la batería y reemplácela después de 30 segundos
El error de lectura para la longitud completa es $\leq 0.1\text{mm}$	La suciedad ha dañado / cubierto el sensor	Retire la cubierta y el conjunto del deslizador. Aplique una pequeña capa de gasolina para evitar la acumulación de suciedad
Nada aparece en la pantalla LCD	La batería tiene un bajo voltaje de la batería de contacto por debajo de 1.1V	Mantenga un buen contacto para la batería o reemplace la batería

ESPECIFICACIONES:

	USO1	USO2
RANGO	0-10mm	0-20mm
EXACTITUD	$\pm 0.03\text{mm}$	$\pm 0.05\text{mm}$

Resolución: 0.01mm

Repetibilidad: 0.02mm

Velocidad máxima de medición: 3m/s

Temperatura de operación: 0°C a 40°C

Temperatura de almacenamiento: -10°C a 60°C

Energía: 1 batería de 1.5V SR44 (célula de óxido de plata)

Garantía de la batería: Garantía de un año en uso normal

