

# CALIBRADORES DE SOLDADURA



## KIT INSPECCION SOLDADURA

Modelo: **GG-12** Tipo: Kit

### Características:

Ahora usted puede diseñar su propio Kit de Inspección. Especifique del catálogo las herramientas que usted necesita para satisfacer sus necesidades particulares y nosotros se las pondremos en un Kit especial con su propio nombre y especificaciones adecuadas a sus requerimientos.



## ANILLO PARA TUBERIA GAP A LET

Modelo: **GG-GL** Tipo: N/A

### Características:

El Gap-A-Let es un anillo de separación el cual ha sido diseñado para darle una medición previa del espacio mínimo de 1/16" requerido para soldar uniones en tuberías.



## CALIBRADOR SOLDADURA HI-LO

Modelo: **GG-1** Tipo: Analógico

### Características:

Permite medir el alineamiento interno de 2 tuberías.  
Corta rechazos radiográficos después de pruebas.  
Mide el desalineamiento interno de la tubería.  
Graduado en sistema inglés y métrico.  
Calibre medidor de espacio "Rootwel".

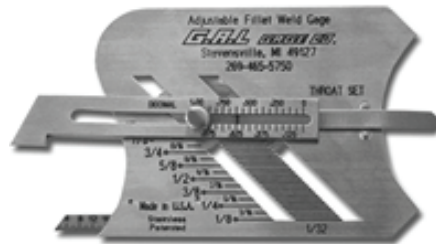


## MEDIDOR ALINEACION SOLDADURA

Modelo: **GG-2** Tipo: Analógico

### Características:

El Calibrador de Soldadura - HI/LO mide el posible desalineamiento de tubos antes y después de colocados.



## MEDIDOR FILETE DE SOLDADURA

Modelo: **GG-3** Tipo: Analógico

### Características:

Ahora usted puede medir el filete de las soldaduras desde 1/8" a 1" con +/- 1/32 de precisión con un medidor económico y de fácil entendimiento. Este medidor utiliza un brazo ajustable, el cual se desliza a un ángulo de 45° para hacer la medición del largo de la soldadura.



## CALIBRADOR SOLDADURA BRIDGE

Modelo: **GG-4** Tipo: Analógico

### Características:

Angulo de preparación, 0 a 60°  
Exceso de soldadura metálica (tamaño de capeo)  
Profundidad de cortes y de huecos  
Tamaño y largo del filete de soldadura  
Desalineamiento (Alto-Bajo)  
Medidas generales lineales hasta 60 mm o 2 pulgadas.

# CALIBRADORES DE SOLDADURA

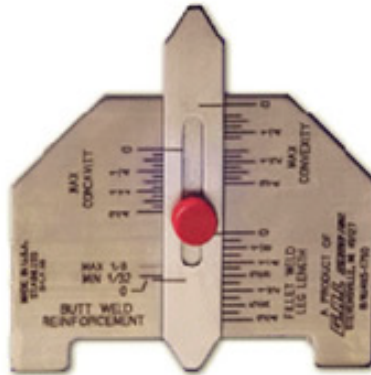


## MEDIDOR FILETE SOLDADURA V WAC

Modelo: **GG-5** Tipo: Analógico

### Características:

Exactitud: 1/32 de pulgada  
Porosidad: Comparación de 1/8 y 1/16 de pulgada  
Incremento: Linear con incrementos de 1/16"  
Dimensiones: 31 x 101 mm (1.25" x 4")



## CALIBRADOR SOLDADURA AWS

Modelo: **GG-6** Tipo: Analógico

### Características:

El tamaño de la convexidad y de concavidad del instrumento está determinada conforme al estándar de la Asociación de Soldadura de América D.I.I. Párrafo 3.6 (American Welding Society)



## CALIBRADOR SOLDADURA WTPS

Modelo: **GG-7** Tipo: Analógico

### Características:

Tolerancias de  $\pm 0.0005$   
Según la Sociedad Americana de Soldadura, código D.1. Párrafo 9.25 Calidad de Soldadura 9.25.1.5. el "undercut" no debe ser menor de 0.010 Pulgadas (0.25 mm) de profundo cuando la soldadura es t ransversal al estrés primario en la parte del undercut.



## MEDIDOR FILETE SOLDADURA

Modelo: **GG-8** Tipo: Analógico

### Características:

Este instrumento permite una medición rápida y precisa de 11 tamaños de filete de soldadura: 1/8, 3/16, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, y 1", y sus equivalencias métricas, para determinar los tamaños de soldadura, ya sean cóncavos o convexos.

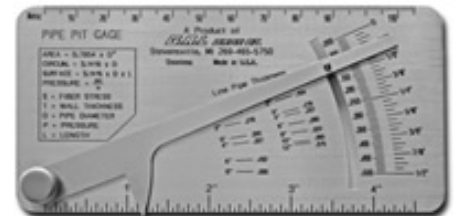


## CALIBRADOR SOLDADURA SKEWT

Modelo: **GG-9** Tipo: Analógico

### Características:

Angulos obtusos  
Angulos Agudos  
Angulos Rectos  
Indicador en forma de lanza con brazo retractil



## MEDIDOR PICADURAS CORROSION

Modelo: **GG-17** Tipo: Analógico

### Características:

Rango de 0 a 1/2" con incrementos de 1/64" y 0.020"  
Se puede fijar en cualquier lugar a cualquier dimensión  
Construido en acero inoxidable  
Formulas útiles en la parte frontal y sus equivalentes decimales en la parte posterior