

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".

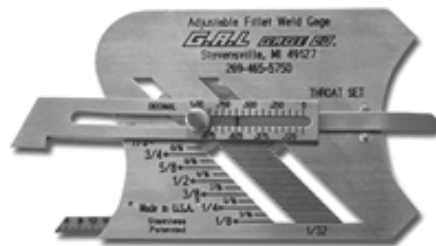


MEDIDOR ALINEACION SOLDADURA

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

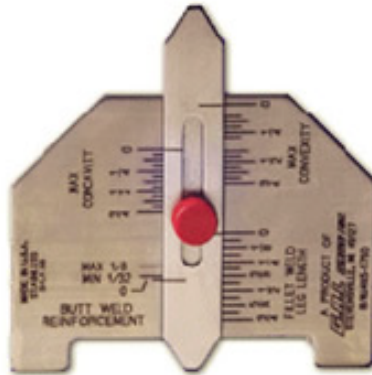


MEDIDOR FILETE SOLDADURA V WAC

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 ± 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.

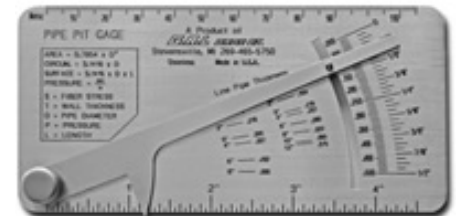


CALIBRADOR SOLDADURA SKEW T

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