

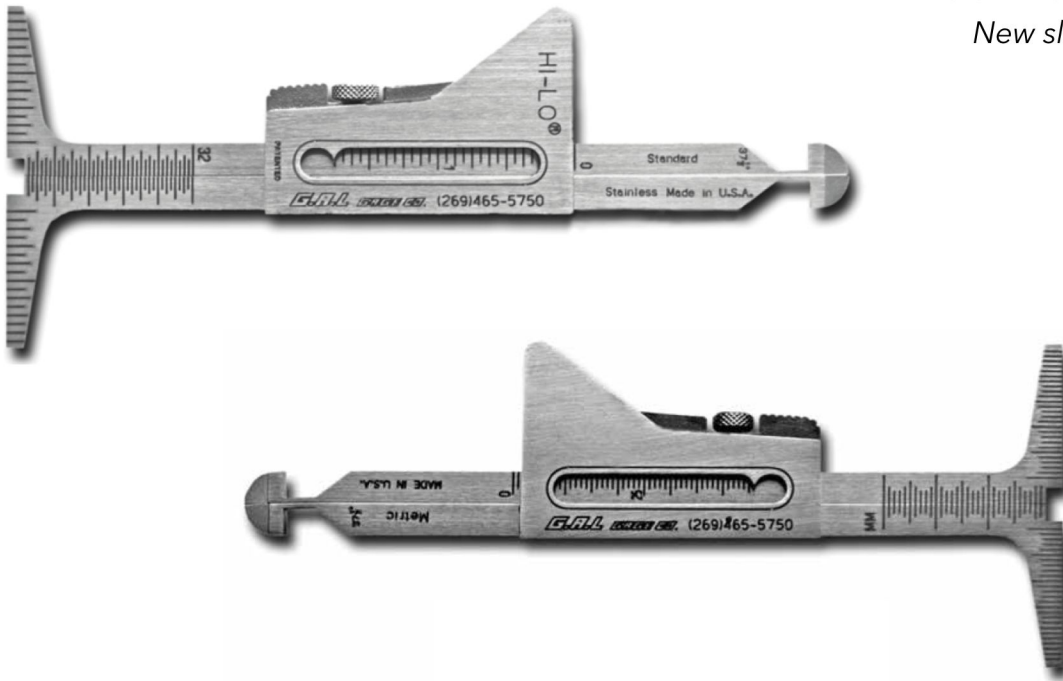
## CAT #1

### HI-LO Welding Gauge

- Patented-

MEASURES INTERNAL ALIGNMENT

*New slim design in 30% lighter*



- Permite medir el alineamiento interno de 2 tuberías.
- Corta rechazos radiográficos después de las pruebas de alineación.
- Mide el desalineamiento interno de la tubería antes y después del rastreo.
- Graduado en unidades del sistema inglés por un lado y el sistema métrico en la cara opuesta.
- Hecho en Acero Inoxidable.
- Mide rápidamente la alineación interna y externa en 4 pasos.
- Mediciones efectivas en espacios internos.
- Calibre medidor de espacio "Rootwel".

## CAT #2

Economy Single Purpose  
HI-LO Welding Gauge



- Escala de medición: Pulgadas o sistema métrico (ESPECIFICAR AL HACER EL PEDIDO).
- Espacio de soldadura de raíz.
- Elimina los rechazos: mejora la productividad.
- Desalineación interna.
- Se entrega con funda protectora de vinipiel.

## CAT #3

Adjustable Fillet Weld Gauge  
*Característica de medición de pierna desigual*



El medidor de soldadura de filete ajustable, es fácil de usar.

Uselo para:

- Medir la soldadura de filete.
- Mida el espesor de la garganta de la soldadura.
- Escala de medición: Pulgadas o métrica (Especificar al hacer el pedido).

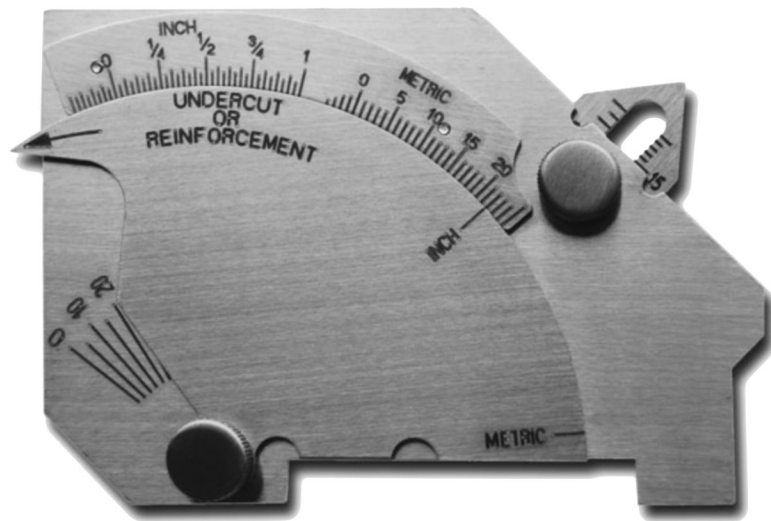
## CAT #4

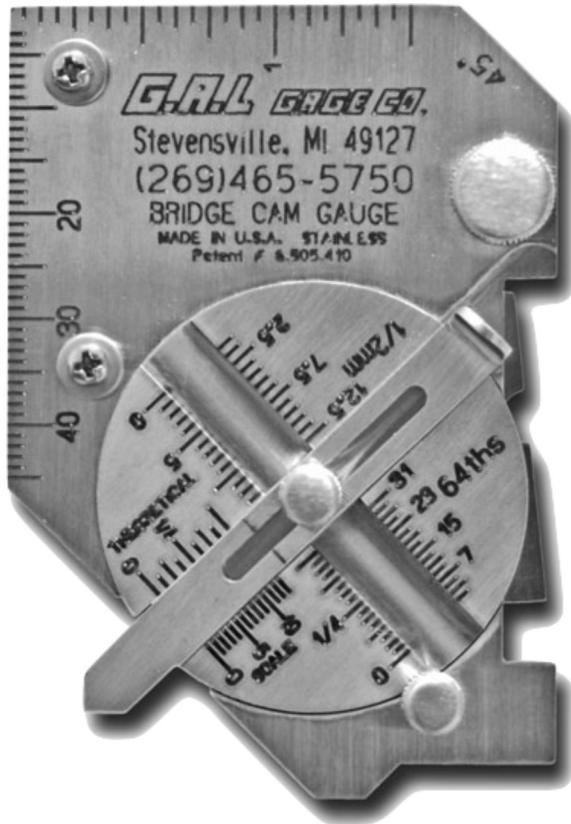
Bridge Cam Gauge



- Las medidas son posibles en pulgadas o milímetros
- Ángulo de preparación, 0° a 60°
- Exceso de metal de soldadura (tamaño de la tapa)

- Profundidad del socavado
- Profundidad de picaduras
- Tamaño de la garganta de soldadura de filete
- Longitud de la soldadura de filete
- Desalineación (alta-baja)





## CAT #4a

Pocket Bridge Cam Gauge

- Ángulo de preparación de 0° a 60°
- Exceso de metal de soldadura (Tamaño de la tapa)
- Profundidad de corte por 1/32"
- Profundidad de picaduras por 1/32"
- Tamaño de la garganta de soldadura de filete (1/64" o 0.5mm teórico y real)
- Longitud de tramo de soldadura de filete.
- Desalineación (Alta-baja)

## CAT #5

V-WAC Single Weld Gauge

-Patentado-

Cortes hoyos a 1/4", coronas a incrementos de 1/4" x 1/64" (tolerancia .006")



- Escala de medición: Pulgadas o Métrica.
- Comprueba la altura de la corona.
- Comprueba la porosidad
- Comprobación de pits
- Fabricado en Acero Inoxidable

## CAT #5f

Pit Gauge

-Incrementos de 0-2mm en 0-2mm-



- Escala de medición: Pulgadas o Métrica.
- Comprueba la altura de la corona.
- Comprobación de pits.
- Fabricado en Acero Inoxidable

## CAT #5g

Pit Gauge

-Socavados de 0.08", coronas a incrementos de 0.04" por 0.005"-



- Escala de medición: Pulgadas (No métrico)
- Comprueba la altura de la corona.
- Verificación de pozos.
- Fabricado en Acero Inoxidable.



## CAT #6

Automatic Weld Size Weld Gauge

Para una claiibración precisa de soldaduras tipo filete a tope.



Úselo para:

- Verificar refuerzo.
- Verificar la garganta de la soldadura de filete.
- Determinar el tamaño de la pierna de la soldadura de filete.
- Escala de medición: pulgadas o métrica (especificar al hacer el pedido).

## CAT #7

WTPS Gauge w/Calibration Block  
Measure Undercut 0.010 Deep



- El Socavado de GAL Gage company, WTPS es de prdcisión.
- Hecho de Acero Inoxidable.
- Todas las marcas y dimensiones están grabadas con láser.
- Viene con un bloque de calibración de tierra de precisión (cada bloque se ha rectificadado en la superficie a una tolerancia de 0,0005 para una precisión excepcional).

## CAT #8

Juego de 7 piezas tipo filete para soldadura 1/8" a 1"



Escala de medición a su elección: #8 - pulgadas | #8b - métrico

Marcas disponibles en AMBOS lados: pulgadas (# 8a) o métricas (# 8c).

Usar para:

- Comprobación del tamaño de la pata de filete
- Comprobación del tamaño de la garganta del filete
- Acero inoxidable
- Puede ser certificado

## CAT #8d

Juego de 12 piezas tipo filete para soldadura.



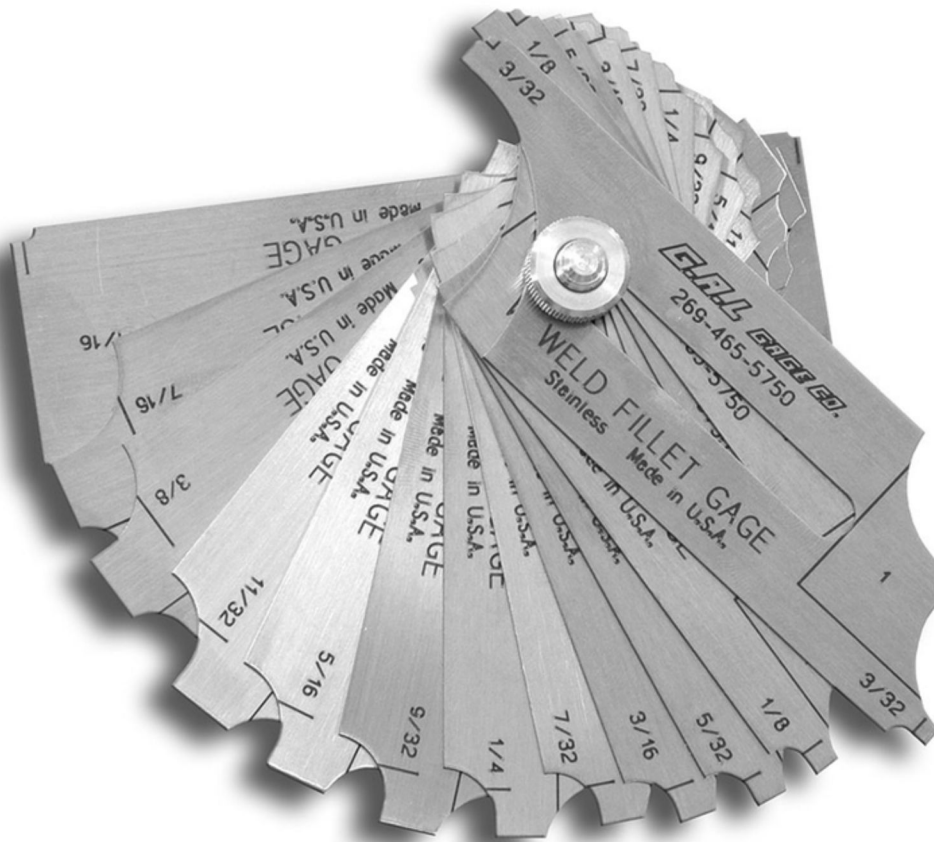
Incrementos de 1/32" a 1/2", incrementos de 1/16" a 1".

Marcas disponibles en AMBOS lados

Usar para:

Comprobación del tamaño de la pata de filete

Comprobación del tamaño de la garganta del filete



## CAT #9c

Skew-T fillet Weld Gauge  
-Patentado-

Calculadora:

Una práctica compilación de relaciones matemáticas entre la longitud de las piernas, las gargantas, los ángulos de inclinación y las dimensiones de inspección. imprescindible para diseñadores e inspectores. El compañero perfecto del Gage Medidor de soldadura de filete Skew-T, Incluido con su compra.

Escala de medición: Pulgadas o métrica (especificar al hacer el pedido)

Usar para:

- Comprobación del ángulo del miembro vertical.
- Comprobación del lado agudo de la soldadura.
- Comprobación del lado obtuso de la soldadura.

Ahora pueden diseñar su kit de herramientas de inspección



Estuche con cerradura  
Medidas: 18" x 12 1/2" x 3"  
Herramientas incluidas:

Calibrador V-WAC\*, Filete de Soldadura,  
Calibrador WTPS, Puente de leva, Propósito\*,  
Escala SPI de 6", Espejo telescópico,  
micrómetro con bola\*, calibrador HI-LO, Filete  
Skew-T con calculadora, Calibrador tipo AWS\*,  
Filete de soldadura ADJ\* y Lupa.

(\* ) Escala de medida: pulgadas o métrica.

NOTA: ¡Estas son herramientas de medición de primera línea! Los precios pueden variar según las herramientas necesarias.

Kit de herramientas de la American Welding  
Society (AWS)

Herramientas incluidas:

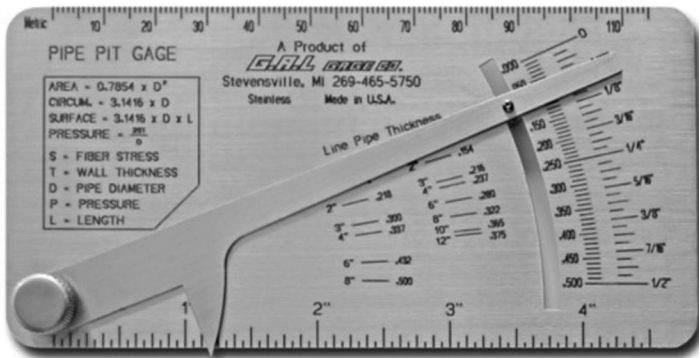
Calibrador de esfera de 0-150 mm,  
Escala de 6" con clip, micrómetro de 0-1",  
Lupa de lectura de 2",  
Juego de soldadura tipo filete de 7 piezas,  
calibre V-WAC\* y calibrador tipo AWS\*





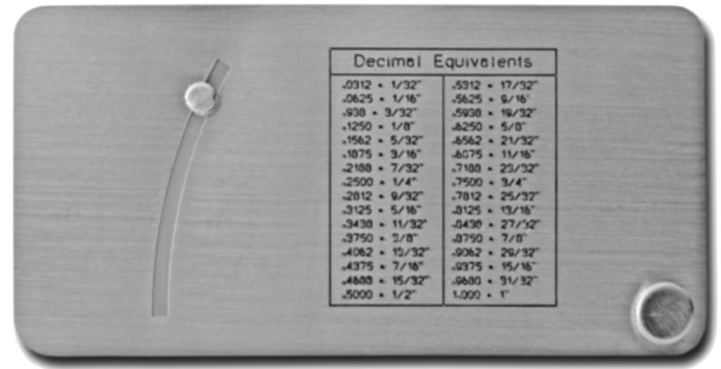
# NODET

WE CAN DO ANYTHING



## CAT #17

Pipe Pit Gauge  
-Patentado-



Decimal Equivalents	
.0312 = 1/32"	.5312 = 17/32"
.0625 = 1/16"	.5625 = 9/16"
.938 = 3/32"	.5938 = 19/32"
.1250 = 1/8"	.6250 = 5/8"
.1562 = 5/32"	.6562 = 21/32"
.1875 = 3/16"	.6875 = 11/16"
.2188 = 7/32"	.7188 = 23/32"
.2500 = 1/4"	.7500 = 3/4"
.2812 = 9/32"	.7812 = 25/32"
.3125 = 5/16"	.8125 = 13/16"
.3438 = 11/32"	.8438 = 27/32"
.3750 = 3/8"	.8750 = 7/8"
.4062 = 13/32"	.9062 = 29/32"
.4375 = 7/16"	.9375 = 15/16"
.4688 = 15/32"	.9688 = 31/32"
.5000 = 1/2"	1.0000 = 1"

- El rango es de 0 a 1/2" en incrementos de 1/64" y .010
- El brazo se puede bloquear en su lugar en cualquier dimensión.
- Hecho en acero Inoxidable.
- El medidor cabe en el bolsillo y viene con un protector.
- Tiene prácticas fórmulas en el anverso y equivalentes en decimales al reverso.
- Escala de medición: pulgadas o métrica (especificar al hacer el pedido).

## CAT #18

Digital Welding Gauge



### Características:

- Pantalla LCD extragrande.
- Lectura: pulgadas métricas | pulgadas fraccionarias
- Pantalla de 4 ángulos en el cuerpo: 60°, 70°, 80° y 90°
- Batería: 3V CR2032 (incluida)

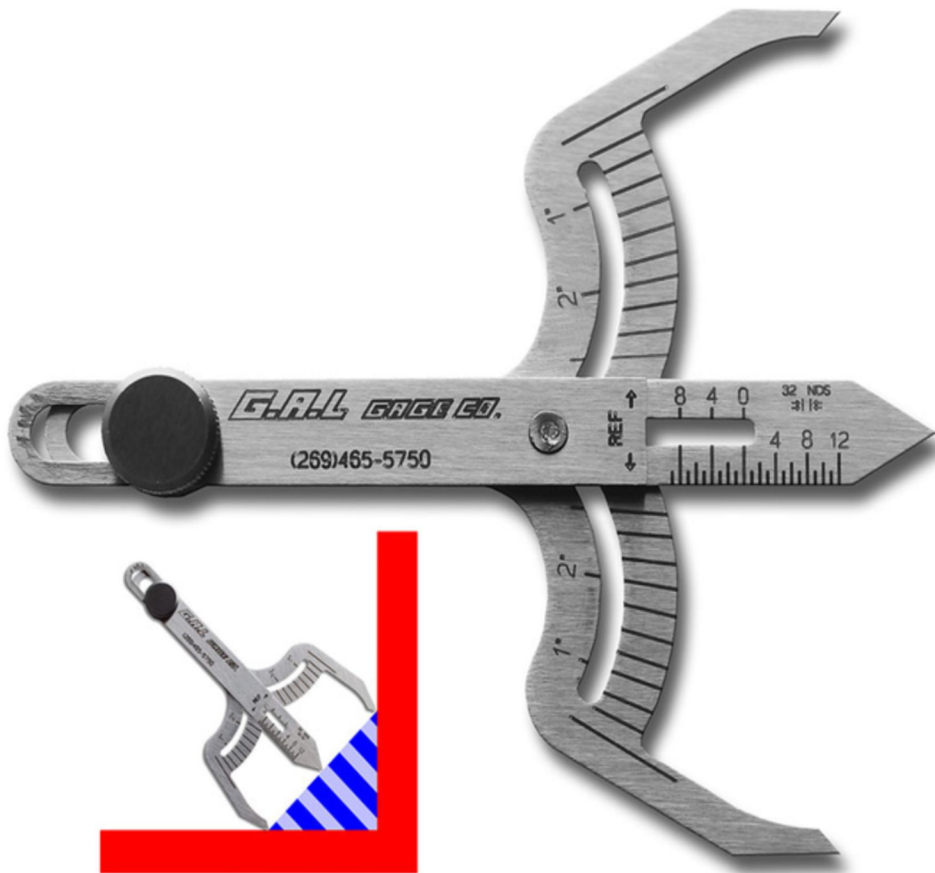
Rango de medición	Precisión	Resolución
0-1.25"	0.001"	0.0005", 0.01mm, 128th



## CAT #81

### Weld Profile Gauge

Verifique rápida y fácilmente soldaduras para el perfil adecuado

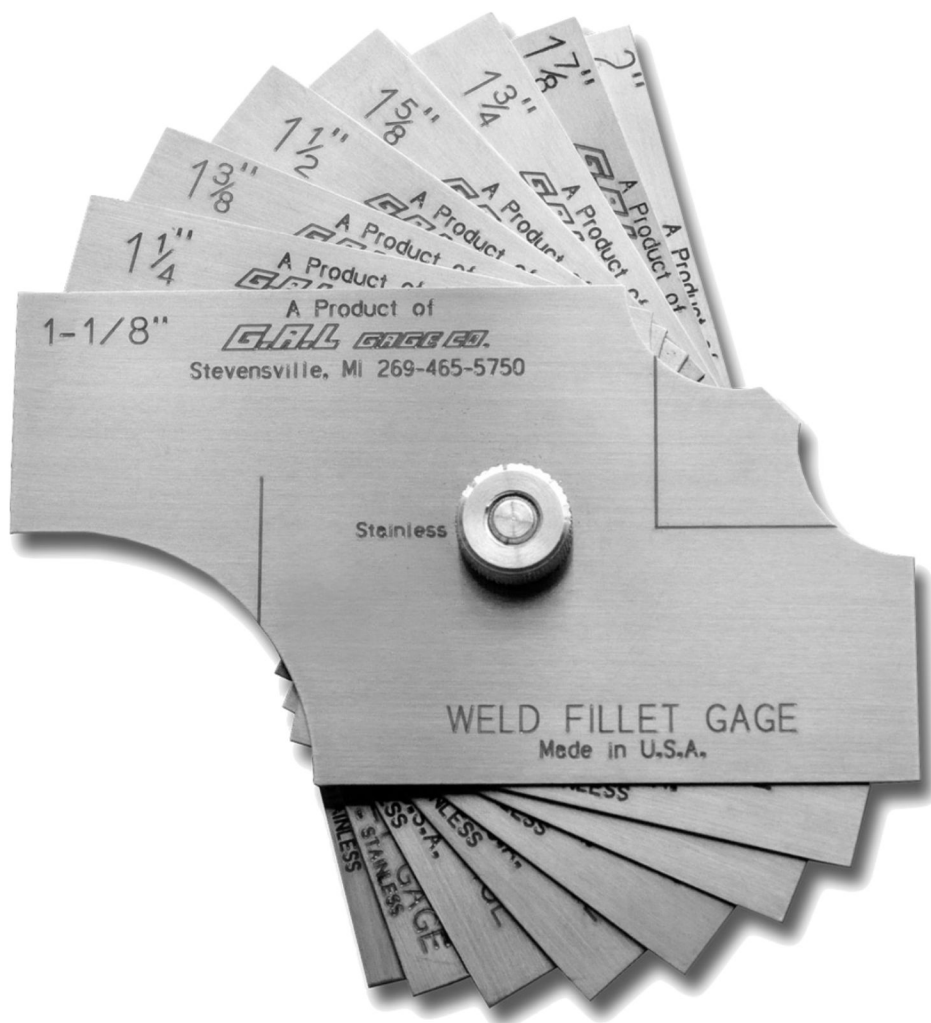


- Solo 3.5" de largo por 1.5" de ancho cuando esta colapsado.
- Fácil de usar.
- Tamaño muy práctico.
- Hecho en acero inoxidable.

## CAT #81

Juego de 8 calibradores de soldadura tipo filete

Incrementos de 1 1/8" a 2 1/8"



Se usa para:

- Comprobación del tamaño de la pata de filete.
- Comprobación del tamaño de la garganta del filete.

Características:

- Escala de medición: pulgadas o métrica.
- Hecho en Acero inoxidable.
- Se puede certificar.

## CAT #82

### Juego de 8 calibradores de soldadura tipo filete

Incrementos de 2 1/8" a 3 con diferencia de 1/8" entre filetes.



Se usa para:

- Comprobación del tamaño de la pata de filete.
- Comprobación del tamaño de la garganta del filete.

Características:

- Escala de medición: pulgadas o métrica.
- Hecho en Acero inoxidable.
- Se puede certificar.