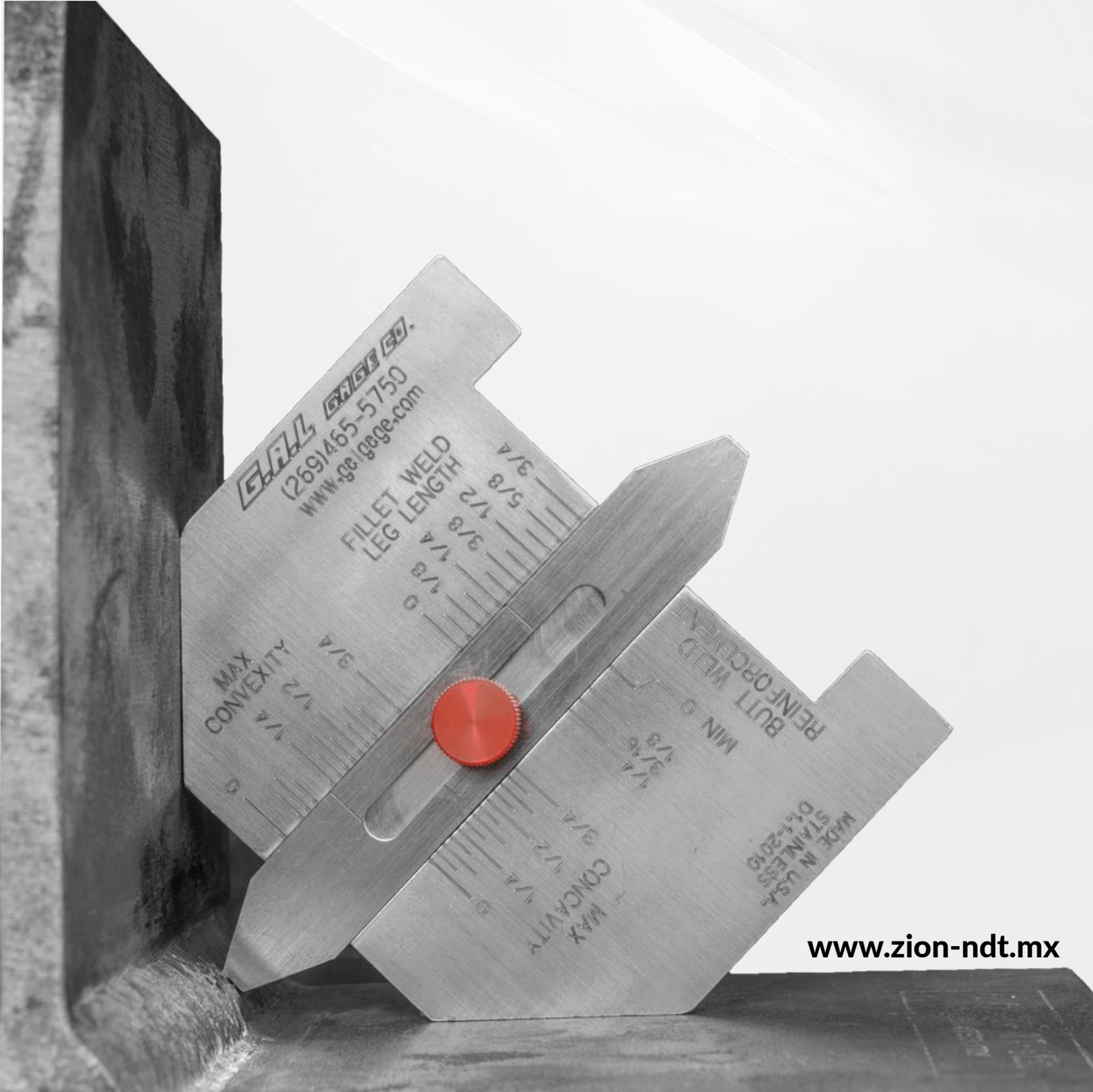
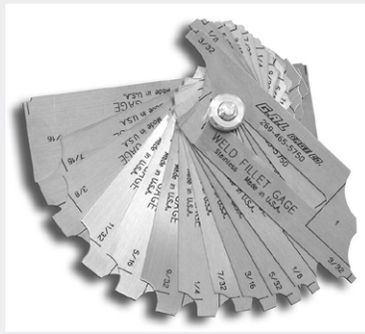


# CATÁLOGO DE MEDIDORES DE SOLDADURA Y PICADURA



## SET DE SOLDADURA DE FILETE DE 12 PIEZAS CAT # 8D



## SET DE SOLDADURA DE FILETE DE 8 PIEZAS CAT # 81

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



## SET DE SOLDADURA DE FILETE DE 8 PIEZAS CAT # 82

Incrementos de 2 1/8" to 3" in 1/8"



## CALIBRADOR DE SOLDADURA MEDIDOR DE PERFIL CAT # 29

Verifique sus soldaduras de manera rápida y fácil para obtener un perfil adecuado.

Medidas: 3.5 " de largo x 1.5" de ancho en total apertura.

Fácil de usar

Tamaño de bolsillo

Material: Acero inoxidable.



## CALIBRADOR DE SOLDADURA DE FILETE (SET) Cat # 8, # 8b

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.

Cada una de las medidas están grabadas en su superficie para una fácil lectura. El set de 7 navajas viene en una presentación de bolsillo de fácil manejo (2" x 4 1/2") pesando solamente 4 oz.



## W.T.P.S. CALIBRADOR CON BLOQUE DE CALIBRACIÓN CAT # 7

Precisión realizada en acero inoxidable. Todas las marcas y dimensiones están grabadas con láser para mayor facilidad y claridad al leer.

El juego de medidores viene con un bloque de calibración de tierra de precisión; cada bloque ha sido rectificado superficialmente a 0.0005 de tolerancia para una precisión excepcional.

**Kit de herramientas de bolsa Cat # 12P**  
**Medición: 9 "X 6 1/2" Apertura, 6 1/2 "X 4 1/4"**

Herramientas incluidas  
V-WAC, Medidor de filete  
Escala de 6" con clip deslizante  
Espejo telescópico  
Mini Maglite® Pro LED  
Propósito Único



**Kit de herramientas Cat # 12 Medición: 18" X 12 1/2" X 3"**

Medidor V-WAC  
Filete de soldadura  
Medidor de WTPS  
Puente cam  
Propósito Único  
Escala SPI de 6"  
Espejo telescópico  
Micrómetro con bola  
Hi-Lo Gauge  
Soldadura de filete Skew-T  
Medidor de Tipo AWS  
Soldadura de filete ADJ  
Lupa



**Kit de herramientas de tamaño mediano Cat # 12 Med Medición: 13" X 8" X 3"**

Herramientas incluidas  
Medidor de Alineamiento  
Galga V-Wac combo para filetes  
Galga tipo AWS  
Micrómetro Starret de 0 a 25mm con bola  
Escala de uso general de 6"  
Espejo telescópico  
Lupa - lámpara con lente de aumento



**Kit de herramientas (AWS) Cat # 12AWS**

Herramientas incluidas:  
calibrador dial de 0-150 mm  
Escala de 6 "con clip  
micrómetro de 0-1"  
vidrio de lectura de 2"  
Juego de 7 piezas de soldadura de filete



### Calibrador electrónico económico Cat # SPI30-258-8

Calibrador electrónico para uso general de 6 pulgadas (150 mm)  
Características:  
Rango 0.6" Resolución 0.0005",  
Precisión +/- .002" D.O.T Regulado



### Medidor de Picaduras Pit Gauge / Profundidad electrónica 0-1" / 0-25 mm Cat # SPI13-749-7

Pantalla LCD X-Large  
Lectura: Pulgada, Métrica, Pulgada Fraccionada  
Pantalla de 4 ángulos en el cuerpo: 60°, 70°, 80°, 90°  
Batería: 3V CR2032 (incluida) Rango de medición: 0-1.25" Precisión: 0.001" Resolución: 0.0005", 0.01 mm, 128a.

### Medidor digital de soldadura #CAT 18

Pantalla LCD, Lectura: Pulgadas, Métricas, pulgada fraccionada  
4 ángulos en la pantalla sobre el cuerpo: 60°, 70°, 80°, 90°  
Batería: 3v CR2032



### Calibrador Dial Cat # SPI17-970-5 (pulgadas) o # SPI15-804-8 (Métricas)

Lectura directa: 0.001" / 0.01 mm, Graduaciones: 0.001" / 0.01 mm, Bisel ajustable con dispositivo de bloqueo, Precisión: +/- 0.001" sobre 6" de recorrido, medidas de 4 vías: interior, exterior, profundidad y escalón; Viga principal extra rígida, ajuste fácil de cero por revolución, diseño a prueba de golpes, certificado de calibración rastreable según NIST incluido, amueblado en estuche ajustado.

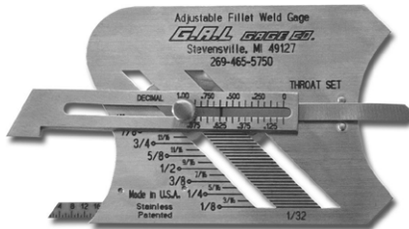
### Medidor de soldadura económico de uso único simples Hi-lo #Cat2

Mejora la productividad, disponible en pulgadas o métricas. Se entrega con una funda protectora similar al cuero.



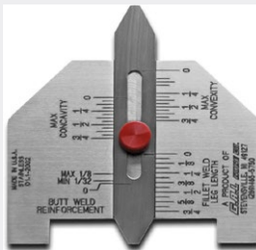
### Medidor de soldadura ajustable de filete #Cat3

Característica de medición de la pierna desigual Medidor de soldadura de filete y espesor de la garganta de soldadura, disponible en pulgadas o métricas



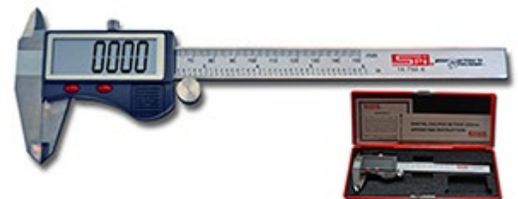
### Medidor de soldadura ajustable de filete #Cat6

Medidor de soldadura - tamaño de soldadura automática #Cat6 Para una calibración precisa de soldaduras de filete, disponibles en pulgadas o en unidades métricas



### Medidor Bridge Cam #Cat4

Las siguientes medidas son posibles en pulgadas o milímetros: Ángulo de preparación, Exceso de metal de soldadura, Profundidad de corte bajo, Profundidad de picadura, Tamaño de la garganta de soldadura, y más.



### Calibrador electrónico de 6" Cat #SPI14-792-6

Con 5/8" fácil de leer por su pantalla LCD  
Conversión pulgadas - métricas  
Encendido / apagado automático  
Rodillo de pulgar y bloqueo de deslizamiento  
Apertura: 1 19/32"  
Precisión: +/- 0.001"/0.03 mm  
Viene con estuche

## Medidor de soldadura HI-LO #Cat 1

Mide la alineación interna, el nuevo diseño delgado es un 30% más liviano



## Medidor de soldadura socket "Mini Sub" #Cat 14

Verifique las dimensiones de la garganta en tuberías, en todo el acero inoxidable.



## Medidor de profundidad digital #Cat 13 DPR

Sondas y varillas 1" - 6". Escala de medición: Lee AMBOS pulgadas y métricas. Sondas incluidas: .025 y .062 Diámetro. Batería CR2032 Incluida. Certificado de Calibración Trazable a NIST.



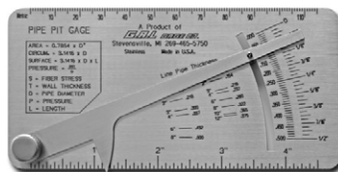
## Medidor de profundidad #Cat 5a

Socavado / disminuye a 1/2 pulgada por incrementos de 1/32 pulgada. revisa los socavados / picaduras, la porosidad, en todo el acero inoxidable.



## Medidor para tuberías #Cat 17

rango de 0 hasta 1/2" en 1/64" y en incrementos de .010, el brazo se puede bloquear en cualquier dimensión, puede ser usado en todo acero inoxidable, disponible en pulgadas o métricas



## Medidor de bolsillo Bridge Cam #Cat 4a

Verifique el ángulo de preparación, el exceso de metal de soldadura, la profundidad del corte bajo, la profundidad de las picaduras y más.porosidad, las coronas, todo el acero inoxidable.



## Cat #SPI15-385-8 / 8-2

Lectura directa: 0.001" / 0.01 mm, Graduaciones: 0.001" / 0.01 mm, Bisel ajustable con dispositivo de bloqueo, Precisión: +/- 0.001 "sobre 6" de recorrido, medidas de 4 vías: interior, exterior, profundidad y escalón; Viga principal extra rígida, ajuste fácil de cero por revolución, diseño a prueba de golpes, certificado de calibración rastreado según NIST incluido, amueblado en estuche ajustado.



## Calibrador de soldadura simple "V-WAC" #Cat 5

Recortes / huecos a 1/4 pulg. Coronas a 1/4 pulg. Por incrementos de 1/64 pulg. (Tolerancia .006 "). Revisar cortes / huecos, porosidad, coronas, todo acero inoxidable.

Calibrador de soldadura simple "V-WAC" Cat # 5d Recortes / huecos a 0.240, Coronas a 0.240 por 0.020 Incrementos. Revisar los recortes / huecos, la porosidad, las coronas, todo el acero inoxidable.

Calibrador de soldadura simple "V-WAC" Cat # 5m Recortes / huecos a 6 mm, coronas hasta incrementos de 6 mm por 0,5 mm. Revisar los recortes / huecos, la porosidad, las coronas, todo el acero inoxidable.

## Medidor de soldadura de filete Cat # 16

Este instrumento permite una medición rápida y precisa de 11 tamaños diferentes de filete de soldadura y sus equivalencias métricas, para determinar los tamaños de soldadura, ya sean cóncavos o convexos.

Cada navaja de medición está fabricada de acero inoxidable para combatir el deterioro y las deformaciones, las navajas son biseladas para eliminar las hendiduras burdas.

El set de 11 navajas viene en una presentación de bolsillo de fácil manejo (1/8" to 1") pesando solamente 4 oz.



## Calibrador de soldadura de filete Cat # 10

Tamaño bolsillo - 8 tamaños de filetes diferentes para medición, disponible en pulgadas o metrica.



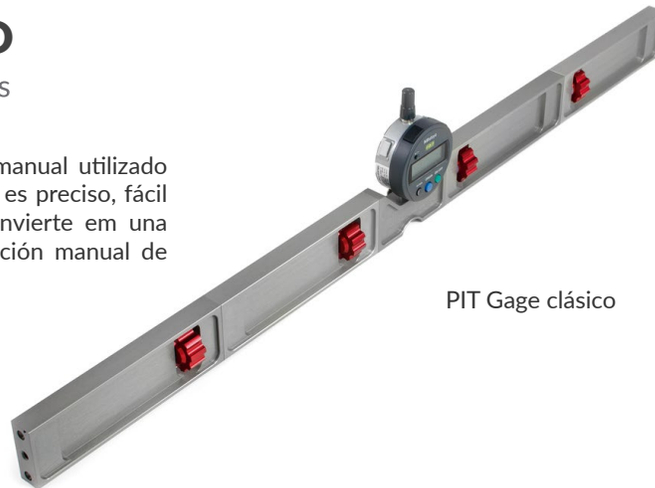
## PIT GAGE CLÁSICO

Medidor Manual de Picaduras

El Pit Gage Clásico es un sistema manual utilizado para medir variaciones superficiales. es preciso, fácil de usar y su diseño modular lo convierte en una herramienta esencial para la inspección manual de picaduras

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador digital de 0"-0.5"
- Resolución del Indicador de 0.0005"
- 6" de extensión de brazos
- Punto de contacto extra



PIT Gage clásico

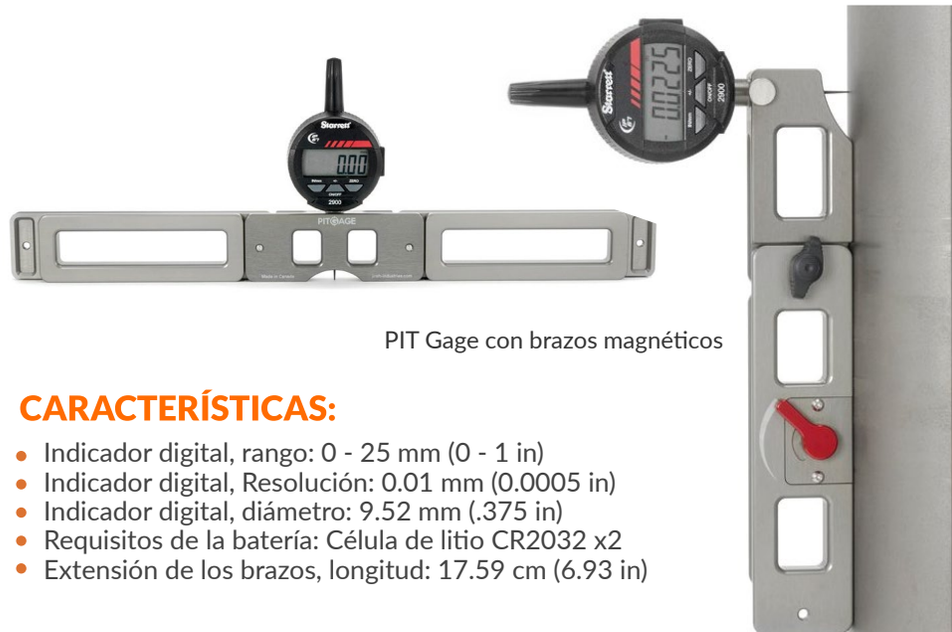


## PIT GAGE

Medidor con brazos magnéticos

Mida las variaciones de la superficie con precisión y facilidad. Con una pantalla digital giratoria y múltiples longitudes de configuración, PIT GAGE es la herramienta esencial para la inspección manual. Elija una extensión de dos a cuatro brazos y combínelos con los brazos magnéticos opcionales que permiten que el PIT Gage se monte en una superficie con materiales ferrosos, incluso boca abajo.

Pit Gage se puede ocupar en múltiples superficies como: Tubería, Tanques, Recipientes entre otros. Pit Gage superará sus necesidades de inspección.



PIT Gage con brazos magnéticos

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador digital, rango: 0 - 25 mm (0 - 1 in)
- Indicador digital, Resolución: 0.01 mm (0.0005 in)
- Indicador digital, diámetro: 9.52 mm (.375 in)
- Requisitos de la batería: Célula de litio CR2032 x2
- Extensión de los brazos, longitud: 17.59 cm (6.93 in)