

twilight

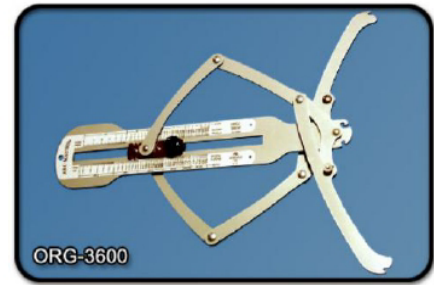
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica

GG-ORG3600

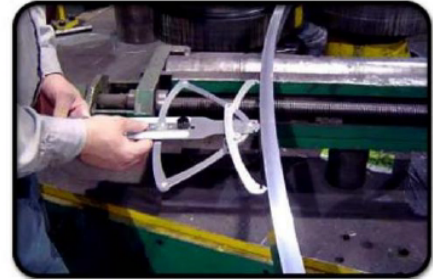
Medidor de radio exterior, medidas de 6" a 144"

El IRG-3600 y el ORG-3600 son medidores de radio que se pueden usar para medir el RADIO INTERIOR o EL RADIO EXTERIOR de 6 pulgadas (150 mm) a 144 pulgadas (3600 mm). Estos medidores tienen estándar (pulgadas) y métrico en uno.



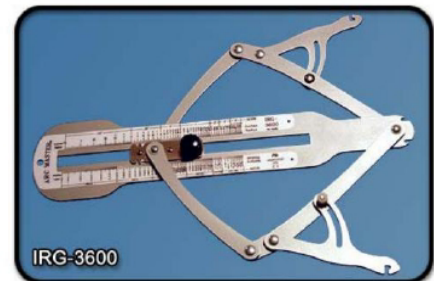
Configuración de su IRG-3600 y ORG-3600

El IRG-3600 y el ORG-3600 vienen plegados para facilitar su almacenamiento. Para usar el medidor, deberá desplegar los brazos aflojando las tuercas blancas, mover cada brazo hasta su límite y luego volver a apretar las tuercas blancas. Vea las imágenes al costado para obtener más información. La posición correcta de los brazos se logra cuando una muesca, ubicada en el brazo, corta el medidor mismo.



Uso de su IRG-3600 y ORG-3600

Para medir un arco, desenrosque la perilla negra en el medio del medidor. Este elemento se conoce como "freno" del medidor.



Coloque el pulgar y el índice en el remache del puntero principal. Con el puntero, comenzando en el extremo inferior de la escala, coloque el punto de contacto central en la curva que desea medir.

Deslice suavemente el puntero hasta que los dos puntos de contacto exteriores toquen la curva.

Para una medición precisa, los tres puntos de contacto deben tocar la curva.



Lectura de su escala medidora

Leer la escala de tu medidor es realmente fácil una vez que comprendes que no son las mismas lecturas que las que se pueden encontrar en una regla estándar.

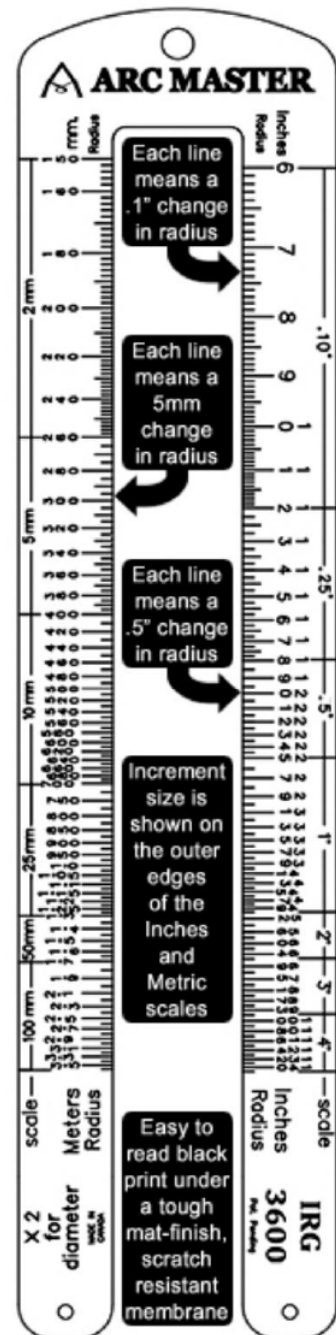
La principal diferencia es que los valores AUMENTAN dramáticamente a medida que subes en la escala.

Escala estándar o en pulgadas...

En el lado Estándar (pulgadas), la escala entre las marcas de 6 y 10 pulgadas es 1/10 de pulgada para cada línea. La sección entre 96 pulgadas y 144 pulgadas de la escala es de 4 pulgadas para cada línea.

Escala métrica...

Lo mismo se aplica al lado métrico donde la escala entre 150 mm y 260 mm es de 2 mm para cada línea, mientras que entre 1,7 M (1700 mm) y 3,6 M (3600 mm) la escala es de 0,1 M (100 mm).



El arco variable

El Arco Variable es un dispositivo único que, cuando se monta en el IRG-3600 u ORG-3600, formará cualquier radio que establezca para el medidor.

El Arc está hecho de un material duradero y puede soportar numerosos usos.

Con el IRG-3600: Monte el arco en las muescas ubicadas en los tres puntos de contacto.

Los dos brazos exteriores tendrán 2 pasadores unidos a un rodillo, que se desliza hacia adelante y hacia atrás dentro de una ranura.

Conecte primero el punto de contacto central al arco deslizando

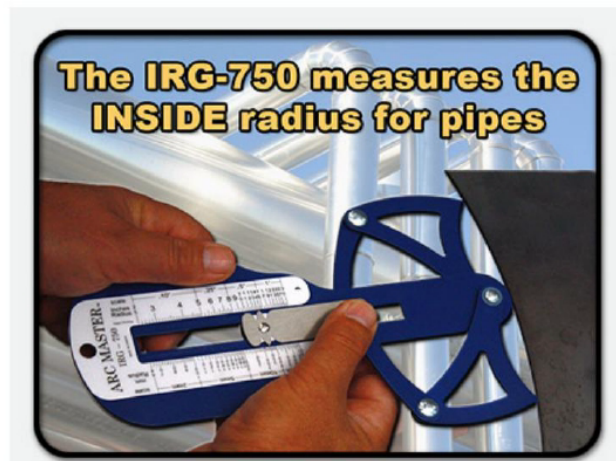
los 2 pasadores en las muescas. Luego, doble el arco de modo que un lado toque el brazo del medidor. Los 2 pasadores se deslizarán dentro de las muescas. Repita este paso para el otro brazo y el otro lado del arco. El arco ahora está conectado y bloqueado en su lugar.

Con el ORG-3600: ajuste el calibre a alrededor de 24" o 600 mm. Inserte los pasadores en ambas ranuras exteriores de los brazos y luego inserte los 2 pasadores en las muescas centrales del medidor.

IRG-750 y ORG-750

El IRG-750 y el ORG-750 son medidores de radio que se pueden utilizar para medir el INTERIOR y el EXTERIOR desde 2,5 pulgadas (64 mm) hasta 30 pulgadas (750 mm). Tanto el estándar (pulgadas) como el métrico se incluyen en un solo medidor.

A diferencia del IRG-3600 u ORG-3600, estos medidores vienen listos para usar. No hay brazos para desplegar ni mecanismos de bloqueo. Estos medidores vienen con tensión deslizante, una vez que se obtiene una medición, el mecanismo permanecerá en su lugar hasta que se mueva hacia atrás.





INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

