

Instrumentos de Medición Industrial



Medidor de Alineación de Soldadura *GG-2*







Medidor interno Hi-Lo

Verifique la alineación interna con 4 pasos rápidos.

Puede verificar la alineación interna de los huecos de montaje rápidamente con el medidor Hi-Lo.

- Afloje el tornillo asegurador.
 Presione las piernas del medidor más allá del tubo.
- Inserte las piernas (alambres) en el hueco de las dos piezas de tubería donde es el montaje. Voltee el medidor 90°, asegurándose de aplicar una presión constante a la tubería.
- Sostenga el medidor lo más en línea posible con el hueco para obtener una lectura precisa. Apriete de nuevo el tornillo asegurador. Voltee de nuevo el medidor 90° para retirarlo del hueco. Ahora puede tomar la lectura del medidor.
- Cuando la línea está alineada con la línea 1/32, entonces cuenta con una buena alineación interna y montaje. Las desalineaciones pueden medirse según incrementos de 1/16 pulgadas después de la línea cero.



Medidor de espaciado de soldadura de raíz

Determine el espaciado de soldadura de raíz fácilmente.

- 1. Afloje el tornillo asegurador e inserte los altos del medidor en el hueco entre las tuberías a montar.
- 2. Inserte la pierna con el estrechamiento más largo en el hueco hasta hacer contactos con ambos lados de la apertura.
- Apriete de nuevo el tornillo asegurador, retire el medidor del hueco y observe la lectura.
- La escala está calculada en dimensiones fraccionarias de 1/32 a 3/16 pulgadas con incrementos de 1/16 pulgadas. La lectura que obtenga representa la cantidad de soldadura de raíz.