

POSIPEN - MEDIDOR DE ESPESOR DE EXTRACCIÓN MAGNÉTICA



SKU: posipen | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Medidor de Espesor](#), [Propiedades de metales y cerámica de carbono](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un medidor de espesor de recubrimiento magnético extraíble. Está diseñado para medir revestimientos no magnéticos, como pintura, esmalte, chapado y galvanizado en caliente sobre acero. El PosiPen es el único medidor que ofrecemos que puede medir el espesor del recubrimiento en el cable. Tenga en cuenta que el cable debe ser de acero.

Características principales:

- Se puede colocar con precisión de punto de alfiler en cualquier ubicación de la parte a medir que otros medidores no puedan alcanzar.
- Mide: en superficies calientes, superficies pequeñas y en diferentes posiciones.
- Tiene un imán único muy pequeño y, por lo tanto, puede medir en partes extremadamente pequeñas, en picos y valles.
- Rango: 0.25 a 20 mils (5 a 500 micras)
- Tolerancia: $\pm 10\%$ y 0.1 mil (2.5 micras)
- Límites de temperatura: -150 a 450 ° F (-100 a 230 ° C)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO