

## MEDIDOR DE PERFIL DE SUPERFICIE ANALÓGICO NOVOTEST LIMIT



**SKU:** LIMIT | **Categorías:** [Recubrimientos sobre Metales](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Medidor de Perfil de Superficie Analógico NOVOTEST LIMIT Descripción del Producto

Medidor de profundidad mecánico de corrosión focal.

### Aplicación

El medidor de profundidad mecánico está diseñado para cumplir con ASTM D 4417-B, SANS 5772, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000 para (según la configuración): medir la altura de pico a valle de una superficie limpiada con chorro de arena ; medir la profundidad de la corrosión focal; medir la profundidad de agujeros y ranuras estrechos.

### Ventajas

- Sencillez de diseño.

- Facilidad de operación.
- La construcción del medidor de profundidad mecánico lo hace duradero en funcionamiento.
- El dispositivo permite al usuario resolver una gran cantidad de tareas.

## Especificaciones

Rango de medición, mm	0.05 – 8
Tamaño de la placa de contacto, mm	F10, F25, F40 (El número y tamaño de las puntas depende de los requisitos del cliente)
Diámetro mínimo del agujero o ancho mínimo de la ranura, mm	1.7 (solo cuando se usa la sonda №2)
Dimensiones, mm	40x60x40
Peso, kg	0.25

## Opciones Disponibles

Si el usuario tiene algún requisito sobre la cantidad y el tamaño de las puntas, comuníquese con nosotros antes de realizar el pedido.

También para pedidos está disponible el medidor de perfil de superficie digital NOVOTEST SP-1.

## Paquete Estándar

- Dispositivo con una sonda.
- Tip F10.
- Manual de instrucciones.
- Paquete.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO