

## PROBADOR DE CUCHILLAS DE ESPESOR DE REVESTIMIENTO NOVOTEST TPN-2808



**SKU:** TPN-2808 | **Categorías:** [Recubrimientos sobre Metales](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"][vc\_column\_text]**Probador de Cuchillas de Espesor de Revestimiento NOVOTEST TPN-2808**[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"][vc\_column\_text]Descripción del Producto

El Probador de Cuchillas de Espesor de Recubrimientos NOVOTEST TPN-2808 (Medidor de Inspección de Pintura) está diseñado para medir el espesor de recubrimientos de una o múltiples capas en cualquier terreno, tanto metálico como no metálico. El principio de funcionamiento se basa en el corte local (muesca) del revestimiento en el lugar probado del objeto con la siguiente medición del espesor de este revestimiento. El grosor del recubrimiento está determinado por el ancho de la muesca, es posible debido a la forma especial de cortador del instrumento. La medición se realiza con cualquier microscopio de medición portátil con un rango de medición adecuado y discreción.

El probador de cuchillas de espesor de revestimiento NOVOTEST TPN-2808 (medidor de inspección de pintura) cumple con ISO 2808, ASTM B 4138, DIN EN 1071-2.

### Ventajas

El instrumento permite al usuario determinar el espesor de cada capa individualmente para revestimientos multicapa.

### Especificaciones

Rango de medición de espesor, $\mu\text{m}$	Depende de la longitud del microscopio de escala
Precisión de la medición	La mitad de la unidad de escala del microscopio.
Discontinuidad de la medición	Depende del cortador
Dimensiones, mm, no más	170*50*50

Principio de funcionamiento del probador de cuchillas de espesor de revestimiento NOVOTEST TPN-2808 (medidor de inspección de pintura):

- 1) Instale el cortador en el instrumento con el ángulo de afilado necesario.
- 2) Coloque el instrumento en la superficie del objeto probado.
- 3) Presione el instrumento y corte la muesca hasta la base.
- 4) Limpie la superficie de los trozos de revestimiento exfoliados.
- 5) Con un microscopio, mida el ancho de la muesca en forma de V.
- 6) Determine el espesor del revestimiento, multiplicando el valor de la anchura de la muesca por el coeficiente (1; 0,4; 0,1), según el cortador.

#### Opciones Disponibles.

- Cortadores.
- Microscopio.

#### Paquete Estándar

- Soporte de manija.
- 3 cortadores intercambiables.
- Manual de instrucciones.
- Caja.

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO