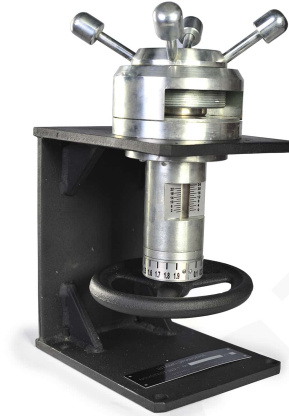


PROBADOR DE VENTOSAS ERICHSEN NOVOTEST SE-1520



SKU: SE-1520 | **Categorías:** [Fuerza](#) |

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 Ventosas Erichsen NOVOTEST

SE-1520 [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 sello Erichsen está diseñado para determinar la elasticidad y la resistencia de los recubrimientos con una curva en forma de cuenco (cobertura de la capucha para el Erichsen) de acuerdo con la norma ISO 1520.

El dispositivo está diseñado para determinar la resistencia del recubrimiento durante la indentación de una punta esférica del punzón de 20 mm de diámetro a la muestra de ensayo recubierta, cuya posición se fija en la matriz con un diámetro interno de 27 mm.

Este método es un método eficaz para determinar la calidad del recubrimiento, permite evaluar simultáneamente la resistencia, adherencia y elasticidad del recubrimiento probado.

El dispositivo permite al usuario medir con precisión la resistencia del recubrimiento del producto probado sobre el que afectan las cargas estáticas y dinámicas durante el funcionamiento posterior.

El dispositivo permite al usuario medir la elasticidad, la resistencia y la durabilidad de los revestimientos de pintura y barniz y su resistencia al estiramiento, agrietamiento y desprendimiento de la superficie metálica presionando el punzón con una punta esférica a una cierta profundidad.

El dispositivo consta de: cuerpo de acero, que tiene dos marcos unidos; sujeción giratoria para asegurar las muestras revestidas; escalas verticales y circulares para leer el valor de profundidad de sangría de los punzones.

Ventajas:

- Sencillez y fiabilidad del diseño.
- Usabilidad en funcionamiento.
- Precisión de medición de altura.
- Precio competitivo.

Especificaciones:

El diámetro de la punta esférica del punzón, mm	20
El diámetro interior de la matriz, mm	27
Rango de medida, mm	0 ... 15
Precisión de medición, mm	0,1

Opciones Disponibles:

Indentadores.

Empaque Estándar:

- Dispositivo.
- Paquete.
- Manual de instrucciones.

Media:

Probador de ventosas Erichsen NOVOTEST SE-1520 en funcionamiento.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO