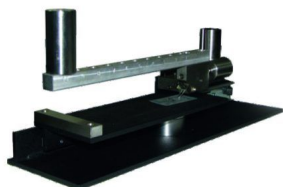


COMPROBADOR DE ADHERENCIA A ARAÑAZOS NOVOTEST C1-5178



SKU: C1-5178 | **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"]**Comprobador de Adherencia a Arañazos NOVOTEST**

C1-5178[/vc_column_text][vc_column][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"]**Descripción del Producto:**

El dispositivo se utiliza para determinar la adherencia y la resistencia al daño por raspado según ASTM D 2197 “Método de determinación de la adherencia de revestimientos orgánicos mediante raspado”.

El dispositivo cumple con los requisitos ISO 12137-1, ASTM D 5178, ASTM D 2197.

Este dispositivo está diseñado para analizar la resistencia del recubrimiento al rayado. La unidad de corte con intenders intercambiables está presionando sobre la superficie con carga y se mueve a la distancia predeterminada.

Dependiendo del propósito de la prueba y la carga aplicada, el grado de penetración de la unidad de corte en el recubrimiento podría ser diferente, desde el rastro en la superficie hasta la destrucción total del recubrimiento. El dispositivo determina la resistencia del revestimiento al rayado.

Los requisitos modernos para la calidad de los recubrimientos incluyen el control de la resistencia mecánica de los recubrimientos al daño. El único criterio importante de su evaluación es la dureza de los revestimientos. Para los diferentes requisitos, existen varios métodos de prueba de dureza (resistencia) de recubrimientos.

Ventajas:

Sencillez.
Usabilidad.
Fiabilidad.
Exactitud.

Especificaciones:

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Longitud de la carrera, no menos de, mm | 100 |
| Longitud de los arañazos, no menos de, mm | 75 |
| Carga ajustable en el penetrador | de 50 gramos a 10,5 kg |
| Indentadores usados: | |
| - en forma de U | diámetro - 1,6 mm; radio exterior - 3,25 mm. |
| - circular | diámetro - 18 mm, espesor - 6,5 mm, radio de redondeo - 3,25 mm |

Opciones Disponibles:

Indentadores.
Conjunto de cargas (50 g, 500 g).

Empaque Estándar:

Instrumento.
Conjunto de cargas (1 × 50 g, 2 × 500 g).
Indentadores: En forma de U - 1pc., Circular - 1pc.
Llave hexagonal - 2 uds.
Manual de instrucciones.
Paquete.[/vc_column_text][[/vc_column]][[/vc_row]]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO