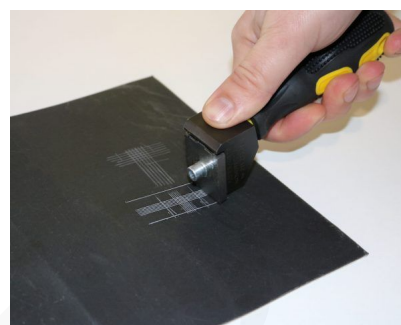


COMPROBADOR DE ADHERENCIA DE CORTE TRANSVERSAL NOVOTEST AN-2409



SKU: AN-2409 | **Categorías:** [Adhesión](#) |

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]**Comprobador de Adherencia de Corte Transversal NOVOTEST**

AN-2409[/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 adherencia de corte transversal está diseñado para cumplir con: ISO 16276-2, ISO 2409, DIN 53151, ASTM B 335, ASTM D 3002, BS 3900-E6, BS EN ISO 2409, NF T 30-038.

El probador de adherencia por cortes cruzados NOVOTEST AN-2409 está diseñado para el método de prueba de adherencia por cortes (paralelos o reticulados) y para un rango de espesor de capas de pintura de hasta 200 μ s, de acuerdo con ISO 2409, ISO 16276-2, ASTM B 3359. El dispositivo puede ser utilizado tanto en superficies planas como curvas.

El método de cortes paralelos o en celosía consiste en evaluar el valor de adherencia mientras se corta el revestimiento hasta el sustrato con una cuchilla de varias hojas con una distancia entre las hojas de 1 mm, 2 mm o 3 mm que produce una tira o rejilla con el mismo tono. Luego, el lugar de corte debe limpiarse y analizarse visualmente el valor de adhesión por la naturaleza y el área de destrucción del recubrimiento.

El probador de adherencia de corte transversal estructural NOVOTEST AN-2409 está compuesto por un mango de plástico y una cabeza de metal para sujetar un cuchillo de varias hojas, que está hecho de acero para herramientas. Cada cuchillo tiene seis hojas principales y dos restrictivas. El usuario puede afilar cuchillas desafiladas.

Ventajas:

Sencillez.

Usabilidad.

Fiabilidad.
Durabilidad.

Especificaciones:

Número de cortadores	3
Paso entre cuchillas de trabajo, mm	1, 2, 3 (otros cortadores opcionales)
Número de hojas de trabajo	6
Gama de espesores de recubrimientos, μ s	<60 con paso de 1 mm; 60-120 con paso de 2 mm; 120-200 con paso 3 mm.
Identificación de puntos y evaluación de adherencia	0-5 (para ISO 2409, ISO 16276-2, ASTM D3359)
Dimensiones del instrumento, no más, mm	170x50x50

Opciones Disponibles:

Cortadores de cuchillas múltiples intercambiables (1 mm, 2 mm y 3 mm).
Llave hexagonal.

Empaque Estándar:

Comprobador de adherencia de corte transversal.
Tres cortadores de cuchillas múltiples intercambiables (1 mm, 2 mm y 3 mm).
Llave hexagonal.
Manual de instrucciones.
Paquete.

Media:

Comprobador de adherencia de corte transversal NOVOTEST AN-2409. Revisión de video.

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO