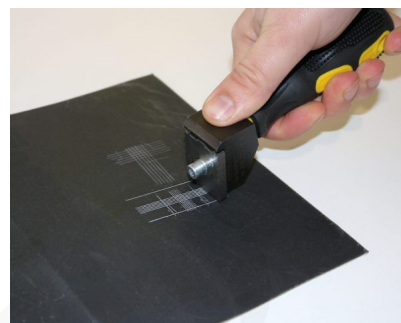


## COMPROBADOR DE ADHERENCIA DE CORTE TRANSVERSAL NOVOTEST AN-2409



**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 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  $\mu$ 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, $\mu$ 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