

## COMPROBADOR DE ADHERENCIA AL CORTE NOVOTEST AN-1



**SKU:** AN-1 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El comprobador de adherencia 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.

Probador de Adherencia de Corte Cruzado NOVOTEST AN-1 está diseñado para cortes (paralelos o de celosía) método de prueba de adherencia, y para el rango de espesor de los recubrimientos de pintura hasta 200  $\mu$ s, de acuerdo con la norma ISO 2409, ISO 16276-2, ASTM B 3359. El dispositivo puede utilizarse tanto en superficies planas como curvas.

El método de cortes paralelos o enrejados consiste en evaluar el valor de adherencia mientras se corta a través del revestimiento hasta el sustrato mediante una cuchilla de múltiples hojas con una distancia entre las hojas de 1 mm, 2 mm o 3 mm que produce una tira o rejilla con el mismo paso. Después se limpia el lugar del corte y se analiza visualmente el valor de la adherencia por la naturaleza y la zona de destrucción del revestimiento.

Estructuralmente Cross Cut Adhesión Tester NOVOTEST AN-1 se compone de mango de plástico y la cabeza de metal para la fijación de cuchillas múltiples, que está hecho de acero para herramientas. Cada cuchillo tiene seis hojas principales y dos restrictivas. El usuario puede afilar las cuchillas desafiladas.

### Número de cuchillas

**3**

Paso entre cuchillas de trabajo	1, 2, 3 (otras cuchillas opcionales)
Número de cuchillas de trabajo	6
Grosor de los revestimientos	<60 con paso 1 mm; 60-120 con paso 2 mm; 120-200 con paso 3 mm.
Identificación de puntos y evaluación de la adherencia	0-5 (para ISO 2409)
Dimensiones del instrumento	170x50x50

### Ventajas

Sencillez  
Facilidad de uso  
Fiabilidad  
Durabilidad

### Opciones disponibles

Cuchillas intercambiables (1 mm  
Llave hexagonal

### Paquete estándar

Comprobador de adherencia transversal  
Tres cuchillas intercambiables (1 mm  
Llave hexagonal  
Manual de instrucciones  
Paquete

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO