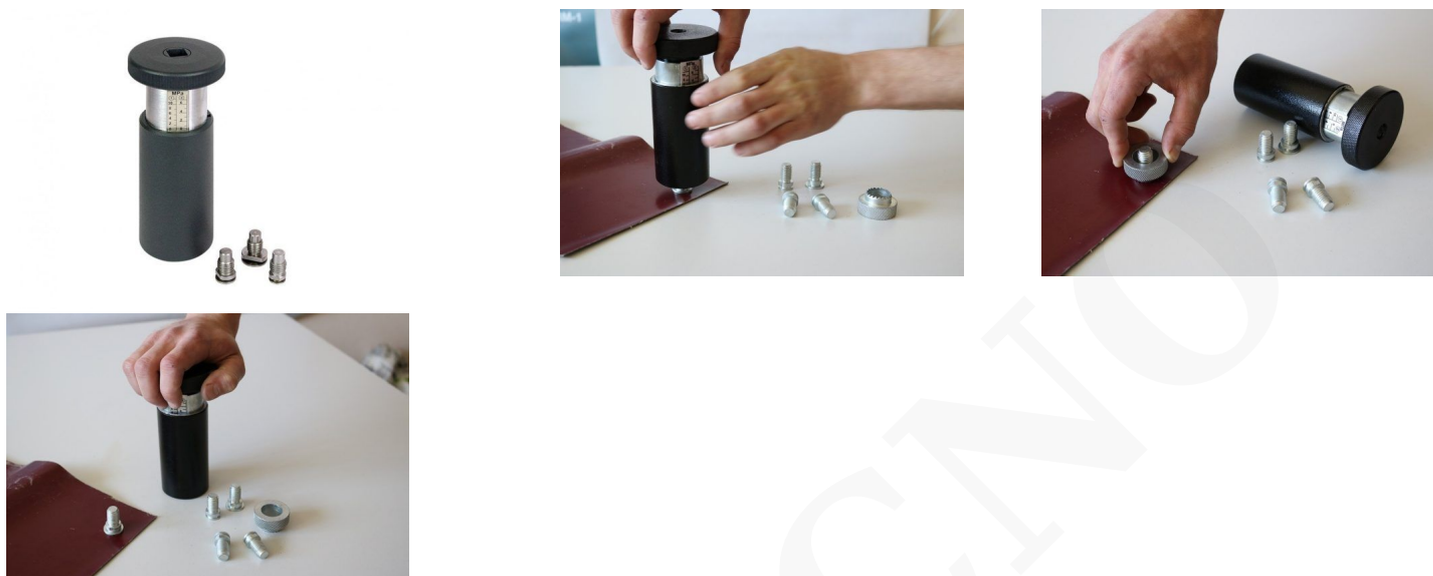


PROBADOR DE ADHERENCIA A LA TRACCIÓN NOVOTEST AC-4624



SKU: AC-4624 | **Categorías:** [Adhesión](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Probador de Adherencia a la Tracción NOVOTEST AC-4624 La adhesión es la tendencia de partículas o superficies diferentes a adherirse entre sí. En el campo de las pruebas de calidad, se mide con mayor frecuencia la adherencia de los recubrimientos al material base, como: pinturas, plástico, mezclas de epoxi, metal rociado, laminado a madera y otros recubrimientos de metal y polímero.

El probador de adherencia por tracción NOVOTEST AC-4624 es un probador de adherencia de tipo pull-off para determinar la fuerza de adherencia en MPA y se puede utilizar de acuerdo con EN13144, ISO4624 e ISO16276-1.

El dispositivo es muy fácil de usar, universal, porque se puede usar con casi cualquier recubrimiento, tiene un diseño confiable, que prácticamente no tiene limitaciones en la vida útil del producto, y es preciso como un dispositivo que mide la adherencia en términos numéricos.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO

Para determinar la adherencia del recubrimiento, el uso del medidor de adherencia por tracción NOVOTEST AC-4624 requiere:

1. Pegue la plataforma rodante al revestimiento con pegamento (epoxi, ciacrina u otro, según el revestimiento).
2. Con un cortador especial, corte el revestimiento para limitar el área probada de la capa principal.
3. Una vez que el pegamento se haya congelado, coloque firmemente el trestor de adherencia en la plataforma rodante y

gire el tornillo principal del dispositivo hasta que la plataforma rodante con el revestimiento salga de la base.

4. Registre el valor de MPa en la escala del dispositivo de acuerdo con las plataformas rodantes utilizadas.



DISEÑO

El dispositivo está completamente hecho de metal, no exige condiciones de funcionamiento. Se puede utilizar en laboratorios, talleres, así como en el campo bajo condiciones extremas de operación.

VENTAJAS:

- Diseño simple y fácil de operar.
- Resultado en valores mPa.
- Universal en uso.

ESPECIFICACIONES:

Rango de fuerza, kgf	0-200
Diámetros de plataformas rodantes, mm	15,1 (№ 1) y 19,5 (№ 2)
Rango de escalas, MPa	<ul style="list-style-type: none"> • Dolly №1 hasta 10 MPa (100) • Dolly №2 hasta 6 MPa (60)
Escala, MPa	1 (№ 1) y 2 (№ 2)
Peso del probador de adherencia, kg, no más	1
Dimensiones del probador de adherencia, mm	150×70
Dimensiones del paquete, mm	L180*W150*H100

OPCIONES DISPONIBLES:

Dollies.

Sierra de corona (cortador) para cortar el área de prueba.



EMPAQUE ESTÁNDAR:

Probador de adherencia.

Dollies: № 1-3 piezas, № 2-3 piezas.

Sierra de corona (cortador) para cortar el área de prueba.

Llave inglesa.

Manual de instrucciones.

Carcasa.

MEDIA:

Comprobador de adherencia a la tracción NOVOTEST AC-4624. Revisión de video.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO