

### Aplicación

Equipo desarrollado para la medición de adherencia de capas de pintura y revestimientos.

Diseñado y fabricado por NEURTEK.

Ensayo consistente en formar cuadrículas de igual tamaño hasta el sustrato de la superficie pintada. Una vez cepillada se adhiere una cinta normalizada que, posteriormente, se despega. En éste momento se observa a través de una lupa el grado de levantamiento del recubrimiento.



Mango 3D

### Normas que Cumple

UNE EN ISO 2409, ASTM D 3359, DIN 53151.

### Certificados de calibración

ZPEX020 Calibración Cuchilla Rayador -1 unidad, con trazabilidad.

### Cómo Pedir

#### Estuches y Mangos:

El Estuche incluye lupa, mango, cepillo y cinta de adherencia normalizada ISO 2409. La cuchilla o cuchillas que se adapten a sus medidas se piden por separado.



| Referencia | Modelo   |
|------------|--|
| 0302000    | Estuche para Ensayo Adherencia por Corte Enrejado NK2000, con mango 3D |
| 0302008    | Mango de 3D para ensayo de adherencia por Corte enrejado 3D            |



#### Cuchillas:

| Referencia | Modelo  |
|------------|---|
| 0302001    | Cuchilla paso 1 mm, 6 cortes, espesor (0-60 µm)           |
| 0302002    | Cuchilla paso 2 mm, 6 cortes, espesor (61-120 µm)         |
| 0302003    | Cuchilla paso 3 mm, 6 cortes, espesor (121-250 µm)        |
| 0302004    | Cuchilla paso 4 mm, de 5 cortes (espesor >250 µm)         |
| 0302005    | Cuchilla de paso 1mm, 11 cortes - Aplicaciones Especiales |



#### Cintas de Adherencia:

| Referencia | Modelo   |
|------------|--|
| 0302011    | Cinta Ensayo de adherencia UNE EN ISO 2409:2020 6,25N/25mm (66m x 50 mm) |
| 0302013    | Cinta de adherencia para corte enrejado - (77N/100 mm) – FORD            |
| 0302014    | Cinta de adherencia para corte enrejado 2525 - Renault                   |
| 0302015    | Cinta de adherencia para corte enrejado 4651 - Opel                      |
| 0302016    | Cinta de adherencia para corte enrejado 4657 - Volkswagen                |

