



Dahec Instrumentación

Herramienta de medición multifuncional de acero inoxidable.

Se puede utilizar para: una prueba de adherencia de paneles de 1-(1,5)-23 mm según ISO 2409 y ASTM D3359 (corte en X) andreas cross, medición del espesor de película húmeda de 500 hasta 160 micrones, comprobación de la cobertura correcta de los bordes, aplicador de película de 0 a 180 μm y también para proporcionar una indicación de la viscosidad del revestimiento. La entrega incluye cinta para herramientas de corte.

Volumen de suministro

La placa de pintura maestra

se entrega en un estuche

resistente con herramienta de corte y cinta adhesiva.



Ideal para

automoción, industria de recubrimientos, construcción/mantenimiento de edificios, galvanizado, laboratorio, pintura, sector inmobiliario,

industria naviera, protección de acero.

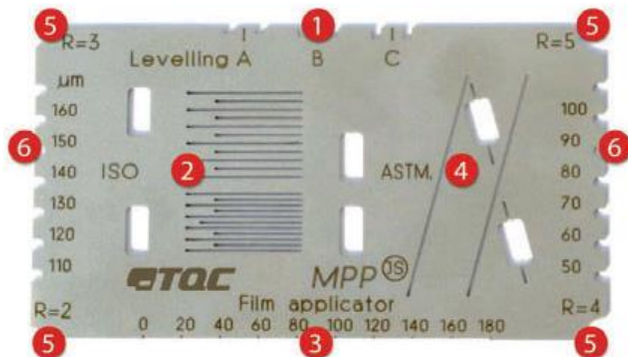
Norma

NEN-EN-ISO2409, ASTM D3359.

Características:

Herramienta multifuncional:

1. Indicador de viscosidad
2. Prueba de adherencia de corte transversal
3. Aplicador de película húmeda
4. Texto de adherencia cruzada de San Andrés
5. Comprobación de redondeo de bordes
6. Medidor de espesor de película húmeda



Información para pedidos:

Número de catálogo, Descripción del artículo

SP3008 Cuchillo con empuñadura de goma

SP3007 Cinta

Especificaciones técnicas:

Dimensiones: 100x55 mm

Material Acero inoxidable

Prueba de adherencia de corte transversal: cuadrícula de 1, 2 y 3 mm

Aplicador de película húmeda: 0–180 μm

Control de redondeo de bordes: R2, R3, R4, R5

Medidor de espesor de película húmeda: 50–160 μm

Uso

Consulte el manual de instrucciones.

Cuidado especial:

- Limpie siempre el instrumento después de usarlo.

No utilice abrasivos ni herramientas abrasivas

- Guarde el instrumento de forma segura cuando no lo utilice

Precauciones de seguridad:

- Un cuchillo es afilado. Tenga cuidado al usarlo



[Dahecinst](https://www.facebook.com/Dahecinst)



contacto@dahecinst.com

dahecinstrumentacion@gmail.com



[+52 5586114372](tel:+525586114372)

[+52 7791340470](tel:+527791340470)

