

APLICADOR DE PELÍCULA NOVOTEST AU-823



SKU: AU-823 | **Categorías:** [Recubrimientos sobre Metales](#) |

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"]

Aplicador de Película NOVOTEST

AU-823

[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"]

Descripción del Producto:

El aplicador de película AU-823 está diseñado para aplicar capas de pintura y otros materiales del espesor requerido de la capa durante las pruebas complejas de acuerdo con ASTM D 823-E.

El usuario puede establecer la altura del espacio con cabezales micrométricos en el rango de 10-6000 μm . La altura del espacio debe proporcionar el espesor necesario de la capa de película de pintura. El aplicador debe colocarse en el borde de la placa de prueba, luego verter la cantidad necesaria de material probado frente al espacio y mover el aplicador a lo largo de la placa a una velocidad constante de 5-10 cm / s, dispensando una capa continua de la prueba. material en el plato.

Ventajas:

Alta precisión del instrumento.
Durabilidad y facilidad de uso.

Especificaciones:

Ancho de la ranura

150, 200, 300 mm

Rango

10-6000 μm

Precisión de la medición

± 0,005 mm

Dimensiones

168x143x63 mm

Peso, no más

1,8 kg

Opciones Disponibles:

El instrumento está disponible en tres versiones con diferente ancho de ranura:

AU-1-150: el ancho de la ranura es de 150 mm.

AU-1-200: el ancho de la ranura es de 200 mm.

AU-1-300: el ancho de la ranura es de 300 mm.

Empaque Estándar:

Aplicador AU-823.

Manual de instrucciones.

Paquete.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO