

DETECTOR ESTENOPEICO NOVOTEST ED-3D



SKU: ED-3D | **Categorías:** [Recubrimientos sobre Metales](#) |

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"]**Detector Estenopeico NOVOTEST**

ED-3D[/vc_column_text][vc_column][vc_row][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:**

Detector Estenopeico NOVOTEST ED-3D fue diseñado para pruebas rápidas no destructivas de la continuidad del recubrimiento (por ejemplo, porosidad de la capa) con espesores de hasta 500 mkm de acuerdo con ASTM G62-A. El detector estenopeico está diseñado para probar la porosidad de lugares parcialmente pintados y otras discontinuidades de recubrimientos dieléctricos protectores sobre productos metálicos al poner bajo voltaje a través de una esponja empapada en un electrolito líquido con propiedades de alta penetración.

Ventajas

- Totalmente listo para usar.
- Calibración automática y verificación de voltaje.
- Indicador de batería baja.
- Alarmas visuales y sonoras.
- Amplia gama de sondas intercambiables.
- Modelo universal con tres valores de voltaje.
- Cables fáciles de conectar / desconectar con protección contra torceduras.
- Esponja estándar grande.

Especificaciones

Tamaño de la superficie de contacto del electrodo de esponja, mm	30×80
Control del voltaje	9V; 67,5V; 90V
El rango de verificación del espesor del recubrimiento, micrones.	0-500
Dimensiones del dispositivo, mm	120*60*25
Rango de temperatura de funcionamiento, ° C	De -5 a + 40
Power supply	2 baterías AAA
Duración de las baterías, h	Mas de 10
Peso neto con baterías, kg	0,2

Opciones Disponibles

- Esponja.
- Polvo de electrolito (Na₂SO₄ o NaCl).

Paquete Estándar

- Unidad electronica.
- Soporte con boquilla para esponja.
- Esponja.
- Polvo de electrolito (Na₂SO₄ o NaCl).
- 3 pilas AAA.
- Cargador.
- Manual de instrucciones.
- Cables.
- Paquete.

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO