

## 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 Estenopecico 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 Estenopecico 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 estenopecico 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 ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$  o  $\text{NaCl}$ ).

### Paquete Estándar

- Unidad electrónica.
- Soporte con boquilla para esponja.
- Esponja.
- Polvo de electrolito ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$  o  $\text{NaCl}$ ).
- 3 pilas AAA.
- Cargador.
- Manual de instrucciones.
- Cables.
- Paquete.

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO