

## MEDIDOR DE COBERTURA DE HORMIGÓN DETECTOR DE BARRAS DE REFUERZO NOVOTEST



SKU: N / A | Categorías: [Detecciones de Barras de Refuerzo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Medidor de Cobertura de Hormigón Detector de Barras de Refuerzo NOVOTEST Descripción del Producto:

El medidor de cobertura de hormigón detector de barras de refuerzo NOVOTEST (localizador de barras de refuerzo) está diseñado de acuerdo con las normas EN 12504-4, ASTM C597-02, ISO 1920-7: 2004, IS13311, CECS 21 y está diseñado para el monitoreo operativo de barras de refuerzo reforzadas (búsqueda dentro de estructuras de construcción) productos y estructuras de hormigón para el control de procesos en las fábricas y obras, levantamientos de edificios y estructuras. El dispositivo mide la capa protectora de hormigón por método magnético.

La función principal del medidor de cobertura de hormigón detector de barras de refuerzo NOVOTEST:

- Medir el espesor de la capa protectora de hormigón con un cierto diámetro.
- Determinación del diámetro de los accesorios para una capa protectora conocida.
- Mediciones de los parámetros desconocidos de refuerzo.
- Productos en modo de escaneo.
- Búsqueda profunda de refuerzo.
- Modo de configuración para acero.

[Brochure of Concrete Cover Meter NOVOTEST Rebar Detector.pdf](#)

### Ventajas

- Mediciones de alta precisión de revestimiento de hormigón.
- Búsqueda de barras de refuerzo mediante un indicador lineal, lectura digital y tono.
- La presencia de un modo de búsqueda profunda.
- Capacidad para compensar la influencia de barras paralelas.
- Pantalla gráfica con retroiluminación.
- El diseño del sensor con una cómoda correa.
- Pequeño tamaño y peso.
- Determinación de las proyecciones en la superficie del refuerzo de hormigón, la medida de la capa protectora, la

estimación del diámetro.

- Calibración automatizada del instrumento antes de realizar las mediciones.
- Una configuración automatizada para acero.
- Muestra información en una pantalla gráfica con luz de fondo.

#### Especificaciones

Rango de medición del espesor de la capa protectora, mm.	2 ... 170
Diámetros controlados, mm	3-50
Limitando el espesor de la capa protectora, mm	175
Precisión de medición, mm	(0,03 h + 0.5)
Dimensiones totales, mm	120x60x25
Temperatura de funcionamiento, ° C	-5 ... +40 ° C
Fuente de alimentación	2 baterías AA
Tiempo de horas de trabajo continuo, no menos	10
Peso de la unidad electrónica con baterías, no más, kg	0.2

#### Opciones Disponibles

- Espaciador.
- Sensor.
- Baterías.
- Cargador.

#### Paquete Estándar

- Unidad electrónica.
- Sensor.
- Espaciador.
- 2 pilas AA.
- Cargador.
- Manual de instrucciones.
- Caso.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO