

MEDIDOR DE PERFIL DE SUPERFICIE DIGITAL NOVOTEST SP-1M



SKU: SP-1M | **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"]
Medidor de Perfil de Superficie Digital NOVOTEST SP-1M
[/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:

El medidor digital de perfiles de superficie NOVOTEST SP-1M está diseñado para medir perfiles en superficies planas o curvas. También se puede utilizar para mediciones de rugosidad superficial (Rz), después de trabajos de prepintado con chorro abrasivo.

La unidad electrónica es la misma que el medidor de espesor de revestimiento NOVOTEST TP-1M.

NOVOTEST SP-1M consta de un bloque electrónico de medidor de espesor de revestimiento NOVOTEST TP-1M y sonda DSH.

Ventajas:

Comodidad y facilidad de uso.
Alta precisión de medición.
Número mínimo de controles: un botón - una función.
Pantalla gráfica con retroiluminación.
Control de baterías.

Especificaciones:

Dimensiones de la unidad electrónica, mm	120x60x25
Rango de temperatura de funcionamiento, ° C	-5 ... +40 ° C
Baterías	2 AAA
Tiempo de horas de trabajo continuo, no menos de	20
Peso de la unidad electrónica con baterías, no más, kg	0.2

Especificación de la sonda DSH

Rango de medición	2-360 µm
Precisión de la medición	± (3% ± 2 µm)
Dimensiones, mm	Ø 12×45

Opciones Disponibles:



Sondas adicionales.
Baterías.
Cargador.
Conjunto de muestras de referencia.

Empaque Estándar:

Unidad electrónica NOVOTEST TP-1M.
Sonda DSH - 1 pieza.
Conjunto de muestras de referencia.
Pilas (AA) - 2 piezas.
Cargador.
Manual de instrucciones.
Caso.

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

COTECNO