

MEDIDOR DE PUNTO DE ROCÍO NOVOTEST KTR-1



SKU: KTR-1 | **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"]

Medidor de Punto de Rocío NOVOTEST KTR-1
 El medidor de punto de rocío NOVOTEST KTR-1 está diseñado para la medición rápida y no destructiva de la temperatura, la humedad, el cálculo del punto de rocío y la medición de la temperatura de la superficie por método de contacto.

El medidor de punto de rocío NOVOTEST KTR-1 permite al usuario medir:

- Temperatura del aire (-20 a + 125 ° C)
- Temperatura de la superficie (-20 a + 125 ° C)
- Humedad relativa

Y calcula:

- Temperatura de derretimiento.
- Diferencia entre el punto de rocío y la temperatura superficial.

Ventajas

- Medidas precisas de los parámetros del entorno antes de trabajos de pintura.
- Número mínimo de controles: un botón - una función.
- Pantalla de segmento de contraste digital.
- Sensores de temperatura y humedad integrados.
- Sensor de contacto incorporado para medir la temperatura de la superficie.
- Para una fácil operación, el medidor de punto de rocío está equipado con un zumbador.
- Alarma sonora cuando la diferencia entre la temperatura de la superficie y el punto de rocío disminuye más de 3 ° C.
- La configuración predeterminada de fábrica del dispositivo permite operar sin calibración adicional.
- Teclado de membrana duradero de dos botones.
- Apagado automático para aumentar el tiempo de funcionamiento continuo.

Especificaciones

Rango de medicion	
· Temperatura del aire, C	-20 ... +125
· Temperatura de la superficie	-20 ... +125
· Humedad	0-100%
Valores calculados	
· Temperatura de derretimiento	-15 ... +40
· Diferencia entre el punto de rocío y la temperatura superficial.	Depende de las condiciones de medición
Normas	ISO 8502-4
Dimensiones, mm	96x47x24

Rango de temperatura de operacional, ° C	-10 ... + 40
Energía	Batería interna
Duración de la batería, h, nada menos	10
Peso neto, kg, no más	0,2

Opciones Disponibles

- Caja

Paquete Estándar

- Medidor de punto de rocío.
- Cargador.
- Manual de instrucciones.
- Caja.

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

COTECNO