

PROBADOR DE DUREZA LEEB NOVOTEST T-D2-R



SKU: T-D2-R | **Categorías:** [Probadores de Dureza Portátiles](#) |

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"] [vc_column_text]**Probador de Dureza Leeb NOVOTEST T-D2-**

R[/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"] [vc_column_text]**Descripción del Producto:**

El probador de dureza Leeb NOVOTEST T-D2-R es una versión especial del probador de dureza dinámica con una sonda en miniatura. El dispositivo tiene todas las funciones necesarias para la operación y permite realizar mediciones rápidas de la dureza de los metales al operador sin experiencia con equipos similares.

Generalmente se utiliza para productos a granel, tiene bajos requisitos para la calidad de la superficie testeada, el tamaño de grano y la uniformidad de los materiales.

Las principales ventajas del probador de dureza Leeb NOVOTEST T-D2-R son:

SONDA MINIATURA

Se suministra una sonda dinámica con el dispositivo, que es buena para medir la dureza de metales de diversas formas, incluida la medición de la dureza dentro de tuberías de pequeño diámetro y otros objetos probados difíciles de alcanzar.

PRECIO DEL DISPOSITIVO

Este es el probador de dureza más asequible en nuestra línea de dispositivos, que se logra debido a la producción en masa de este dispositivo y la máxima simplificación del hardware, lo que hace que el dispositivo sea lo más confiable posible, pero no menos funcional.

DISEÑO

El dispositivo se puede calentar a la luz solar directa y funciona perfectamente en condiciones de funcionamiento a bajas temperaturas (hasta -25 ° C). Además, gracias a una funda protectora de silicona en el estuche, el dispositivo tiene características de alta resistencia al impacto, lo que lo hace lo más versátil posible.

Ventajas:

- El mejor precio entre todos los dispositivos similares.
- La mejor oferta (relación calidad-precio-funcionalidad) entre todos los probadores de dureza dinámica.
- La sonda de tipo DC es la más universal, debido a su pequeño tamaño, puede usarse para analizar muestras con acceso limitado (dentro de tuberías, etc.)
- Amplio rango de medición de dureza.
- Permite probar los productos con estructura gruesa y no uniforme (piezas fundidas, forjadas)
- Muy fácil y simple en la configuración y operación.
- Amplio rango de temperatura de operación.
- Brillante pantalla de contraste.

El usuario puede guardar los resultados de las mediciones de dureza en la memoria interna del dispositivo y luego transferirlos a la PC.

Especificaciones:

Rango de valor de dureza

- Rockwell, HRC: 20 – 70
- Brinell, HB: 90 – 650
- Vickers, HV: 230 – 940
- Se puede calibrar para cualquier escala y cualquier rango.

Precisión de la medición

- HRC: 2HRC
- HB: 10HB
- HV: 15HV

Escala de dureza

- Sonda Leeb - HRC, HB, HV, HL
- Básculas personalizadas adicionales para calibración.

Materiales	<ul style="list-style-type: none">• Sonda Leeb: precalibrada para acero, acero aleado, acero inoxidable, aluminio o hierro fundido.• Escalas y materiales personalizados adicionales para la calibración.
Normas	ASTM A956, ASTM E140
Almacenamiento de resultados de medición.	256
Dimensiones, mm	122*65*23
Rango de temperatura de funcionamiento, ° C	-25 to +40
Fuente de poder	2 baterías AA
Vida de las baterías, no menos	20 horas
Peso de la unidad electrónica con baterías, no más 0.2kg	

Opciones Disponibles:

- Las baterías.
- Cargador.
- Bloques de calibraciones de dureza.
- Rectificadora portátil.
- Estuche para probador de dureza.

Paquete estándar:

- Probador de dureza.
- Sonda dinámica tipo D1 DC.
- Baterías AA - 2 piezas.
- Cargador.
- Cable USB.
- Manual de instrucciones.
- Software para PC.
- Caja.

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO