

PRUEBA DE FLEXIÓN DE MANDRIL CÓNICO NOVOTEST BEND-6860



SKU: BEND-6860 | **Categorías:** [Fuerza](#) |

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"]**Prueba de Flexión de Mandril Cónico NOVOTEST**

BEND-6860[vc_column_text][vc_column][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 NOVOTEST BEND-6860 se utiliza para determinar la elasticidad o resistencia, adherencia y alargamiento de recubrimientos en chapa de acuerdo con ISO 6860, ASTM D 522-A, BS 3900-E11, ECCA T7.

Ventajas:

La sencillez y fiabilidad del diseño.

Especificaciones:

La muestra se sujeta contra un mandril cónico y se dobla alrededor del mandril mediante un rodillo montado en una palanca manual. El diámetro del mandril en el punto donde el revestimiento de la muestra comienza a agrietarse se puede determinar a partir de una escala (3-37 mm) marcada en la pinza de muestra.

Opciones Disponibles:

Muestras para probar.

Paquete Estándar:

Instrumento.

Manual de instrucciones.

Paquete.

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO