

KIT CONSTANTE DE TORSIÓN DE MUELLE BELLTRONIC



SKU: B-01-16-02-12-0500 | **Categorías:** [Viscosímetro](#) / [Reómetro](#) |

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"]**Kit Constante de Torsión de Muelle Belltronic B-01-16-02-12-0500**
B-01-16-02-12-0500
Descripción del Kit Constante de Torsión de Muelle Belltronic B-01-16-02-12-0500

Las comprobaciones de calibración de peso muerto ayudan a mantener la precisión del sistema de medición de torque en todos los viscosímetros modelo B-01-16-02-12-0600. Determine rápidamente el estado de los cojinetes y la precisión del ajuste del resorte de torsión. El kit incluye soporte de soporte, 5 pesos métricos, rosca de repuesto y estuche.

Sobre tamaño: 200 x 142 x 300 mm

Peso: 5kg[/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"]**Constantes del Resorte de Torsión del Viscosímetro B-01-16-02-12-0600**
[/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"]

Muelle de torsión montaje	Constante del resorte de torsión k1 (dina-cm / deg. defl)	F Factor	Esfuerzo cortante máximo Con B1 Bob (dinas / cm2)	Color Código
F0.2	77,2	0,2	307	Verde
F0.5	193	0,5	766	Amarillo
F1	386	1	1,533	Azul
F2	772	2	3,066	rojo
F3	1,158	3	4.600	Púrpura
F4	1,544	4	6.132	Blanco
F5	1.930	5	7.665	Negro
F10	3.860	10	15,330	naranja

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

COTECNO

COTECNO