

DESMAGNETIZADOR CERRADO DE 4" X 7" X



SKU: N / A | **Categorías:** [Desmagnetizadores](#) |

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]**Desmagnetizador Cerrado de 4" X 7" X**

Nuestros desmagnetizadores cerrados eliminan constantemente el magnetismo residual en herramientas, piezas mecanizadas o conjuntos.

[/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**

4" X 7" X, Unidades de servicio pesado

Las siguientes tablas proporcionan las especificaciones básicas para nuestro desmagnetizador rectangular de servicio pesado de 4" X 7" X. Las carcasas de aluminio con acabado personalizado están construidas para ser montadas en banco y tienen una periferia exterior "acanalada" para mejorar el intercambio de calor conectivo. Estos desmagnetizadores tienen intensidades de campo que varían de 430 a 860 gauss. Están diseñados para funcionar en modo continuo [C] o intermitente [I] en un ambiente seco. Las unidades están disponibles para funcionar con 120, 240 o 480 voltios, 50 Hz o 60 Hz, potencia monofásica. Los tipos intermitentes están clasificados para un servicio del 25% con un tiempo máximo de "encendido" de 5 minutos. Las unidades selladas para operar en condiciones "no secas" también están disponibles. Los desmagnetizadores Annis son utilizados actualmente por más de 400 fabricantes y laboratorios estadounidenses y extranjeros, por lo tanto, están disponibles en una amplia variedad de tamaños, formas, intensidades de campo, con opciones para satisfacer sus necesidades.

Unidades rectangulares de servicio pesado de 4" X 7" X



Dimensiones generales y de montaje - (pulgadas / centímetros)



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO