

DESMAGNETIZADOR CIRCULAR DE 4 1/2" 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 Circular de 4 1/2" X**

Nuestros desmagnetizadores circulares 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**

ANNIS 4.5" X y 4.5" XX- Desmagnetizadores circulares

Las tablas a continuación proporcionan las especificaciones básicas para nuestros desmagnetizadores circulares de servicio extrapesado de 4.5" X de servicio pesado X y 4.5" XX. Las carcasa de aluminio con acabado personalizado están diseñadas para el montaje directo en la superficie de trabajo y están "acanaladas" para mejorar la transferencia de calor conectivo. Las unidades están disponibles con intensidades de campo que varían de 500 a 1400 gauss y están diseñadas para funcionar en modo continuo [C] o intermitente [I] utilizando 120, 240 o 480 voltios, 50 Hz o 60Hz, potencia monofásica. Las unidades intermitentes de hasta 21KVA tienen una capacidad de servicio del 25% con un tiempo máximo de "encendido" de 5 minutos. Actualmente, más de 400 fabricantes y laboratorios estadounidenses y extranjeros utilizan los desmagnetizadores R.B., por lo tanto, están disponibles en una amplia variedad de tamaños, formas y potencias de campo, con opciones para satisfacer sus necesidades.

Unidades circulares de servicio extra pesado de 4.5" X y 4.5" XX

Clasificación	Trabajo (C o I)	Voltios	Amps	Kva	Campo (gauss)	Peso (lbs/kg)	Precio (\$ U.S.)	A Prueba de Goteo \$*
4.5X	C	120	13.3	1.6	500	53/24.0	2138	193
4.5XX6	I	240	40	9.6	1200	65/29.5	2329	"
4.5XX6	C	120	20	2.4	600	65/29.5	2351	"
4.5XX6	I	120	54	6.5	1400	70/31.75	2466	"
4.5XX9	I	480	19.8	9.5	1200	64/29.0	2448	"
4.5XX12	C	480	5	2.4	600	63/28.57	2625	"

* OTRAS OPCIONES DISPONIBLES LLAME PARA MÁS DETALLES

Dimensiones generales y de montaje - (pulgadas / centímetros)

Ancho (An)	Longitud (L)	Altura (Al)	Apertura a Bancos (O)	Centros de Hoyo (W)	Centros de Hoyo (L)	Tamaño de Tornillo (# o en.) #10
11.5/29.2	6/15.2	11.5/29.2	4/10.16	10.75/27.3	4.13/10.5	0.25"

[/vc_column_text][/vc_colu
mn][/vc_row]



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO