

## DESMAGNETIZADOR CIRCULAR DE 6" N



**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 6" N**

Nuestros desmagnetizadores circulares eliminan constantemente el magnetismo residual en herramientas, piezas de máquinas 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**

### 6" N- Servicio normal, unidades de 6 pulgadas de diámetro

Las siguientes tablas proporcionan las especificaciones básicas para nuestro desmagnetizador circular de servicio normal de 6" N. Las carcasa de aluminio con acabado personalizado están construidas para un montaje directo en la superficie de trabajo y están "acanaladas" para mejorar la transferencia de calor de conexión. Las unidades están disponibles con intensidades de campo que varían de 212 a 480 gauss y están diseñadas para funcionar en modo continuo [C] o intermitente [I] utilizando 120, 240 o 480 voltios, y a 50 Hz o 60Hz, potencia monofásica. Para intensidades de campo más fuertes en un desmagnet de seis pulgadas de diámetro, pregunte por nuestras unidades de servicio pesado. Las unidades de servicio intermitente de hasta 21 KVA están clasificadas para un 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, intensidades de campo, con opciones para satisfacer sus necesidades.

#### Unidades circulares de servicio normal de 6" N

Trabajo (C o I)	Voltios	Amps	Kva	Campo (gauss)	Peso (lbs/kg)	Precio (\$U.S.)	A Prueba de Goteo \$*
I	120	11.2	1.34	360	24/10.9	1110	189
C	120	4.3	0.51	212	32/14.5	1210	"
I	240	8.5	2.04	420	34/15.4	1234	"
C	240	2.16	0.51	215	31/14.06	1343	"
I	480	4.3	2.06	480	31/14.06	1365	"

\* OTRAS OPCIONES DISPONIBLES LLAME PARA MÁS DETALLES

Dimensiones generales y de montaje - (pulgadas / centímetros)

Ancho (An)	Longitud (L)	Altura (AL)	Apertura de Bancos (O)	Centros de Hoyo (W)	Centros de Hoyo (L)	Tamaño de Tornillo (# o en.) #10
11.5/29.2	4/10.2	11.5/29.2	3.25/8.26	10.75/27.3	2.13/5.4	0.25"

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO