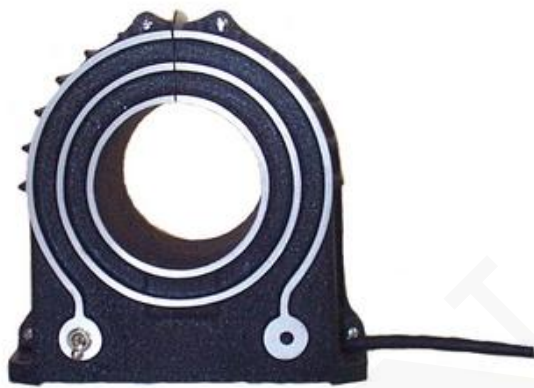


## DESMAGNETIZADOR CIRCULAR 3 1/2" XX



**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 3 1/2" XX**

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 3.5" XX- Desmagnetizador Circular**

Las tablas a continuación proporcionan las especificaciones básicas para nuestro potente desmagnetizador circular de servicio extrafuerte de 3.5" XX. 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 van desde 295 a 590 gauss y están diseñadas para funcionar en modo continuo [C] o intermitente [I] utilizando 120 o 240 voltios, 50 Hz o 60 Hz, potencia monofásica. Para una menor fuerza de campo en una desmagnetización de 3.5 pulgadas de diámetro, pregunte por nuestras versiones de servicio pesado de 3.5" X o nuestras versiones de servicio normal de 3.5" N. 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 3.5" XX**

Clasificación	Trabajo (C o I)	Voltios	Amps	Kva	Campo (gauss)	Peso (lbs/kg)	Precio (\$U.S.)	A Prueba de Goteo \$*
3.5XX14	I	120	6.5	0.78	540	14/6.35	1010	130
3.5XX16	C	120	2.16	0.26	295	15/6.80	1078	"
3.5XX16	I	240	4.3	1.04	590	15/6.80	1101	"

\* OTRAS OPCIONES DISPONIBLES LLAME PARA MÁS DETALLES

**Dimensiones generales y de montaje - (pulgadas / centímetros)**

Ancho (An)	Longitud (L)	Altura (Al)	Apertura de Hoyos (O)	Centros de Hoyo (W)	Centros de Hoyo (L)	Tamaño de Tornillo (# o en.) #10
8.0/20.3	4.25/10.8	8.0/20.3	2.56/6.5	7.25/18.4	2.63/6.7	#10

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



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO