

## DESMAGNETIZADOR CERRADO DE 2" X 5" 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 2" x 5" 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**

### Unidades Pesadas Extra De 2" X 5" X y Unidades Extra Pesadas De 2 "X 5" XX

Las tablas a continuación brindan las especificaciones básicas para nuestras unidades rectangulares de servicio extra pesado de 2" x 5" X y de 2" x 5" XX. Las carcasa 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 tienen de 320 a 850 gauss. Están sujetos para funcionar en modo continuo [C] o intermitente [I] en un ambiente seco. Las unidades están disponibles para funcionar con 120, 240, 480 voltios, 50 Hz o 60Hz, potencia monofásica. Los tipos intermitentes están clasificados para un servicio del 25% con un tiempo máximo de "encendido" de 5 minutos. También está disponible en un dispositivo de trabajo "normal" con las mismas dimensiones internas. 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 Rectangulares Pesadas De 2" X 5" Pesadas (X) y Extra-Pesadas (XX)

Clasificación	Trabajo (C o I)	Voltios	Amps	Kva	Campo (gauss)	Peso (lbs/kg)	Precio (\$U.S.)	A prueba de Goteo \$*
X	I	120	21.6	2.6	720	28/12.7	1751	184
X	C	120	3.4	0.41	320	22/10.0	1847	"
X	I	240	10.8	2.6	790	26/11.8	1889	"
X	C	240	2.7	0.66	380	30/13.6	2239	"
XX11	C	120	6.6	0.79	425	30/13.6	2118	"
XX11	I	240	13.2	3.1	850	30/13.6	2162	"
XX18	C	480	1.4	0.67	390	28/12.7	2483	"

\* 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 Hoyos (W)	Centros de Hoyo (L)	Tamaño de Tornillo (# o en.) #10
7.0/17.8	5.5/14.0	10.75/23.7	3.25/7.2	6.0/13.2	3.75/9.5	#10

[/vc\_column\_text]

COTECNO



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO