

## DESMAGNETIZADOR CERRADO DE 6" X 14"



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 6" x 14"**

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**

### Desmagnetizador Cerrado de 6" x 14"

Las siguientes tablas proporcionan las especificaciones básicas para nuestro desmagnetizador rectangular de servicio normal de 6" x 14" N. 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 240 a 650 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 pueden sellarse para funcionar en condiciones "no secas". También está disponible una unidad empotrada con la misma abertura de tamaño. 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 normal de 6" x 14"



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



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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO