

## DESMAGNETIZADOR CERRADO DE 14" X 16"



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 14" x 16"**

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 rectangulares de servicio normal de 14" x 16"

Las siguientes tablas proporcionan las especificaciones básicas para nuestro desmagnetizador rectangular de servicio normal de 14" x 16". 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 oscilan entre 165 y 450 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. 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 14" x 16"



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



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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO