

## DESMAGNETIZADOR CERRADO DE 4" X 7" 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 4" X 7" 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**

### 4" X 7" X, Unidades de servicio pesado

Las siguientes tablas proporcionan las especificaciones básicas para nuestro desmagnetizador rectangular de servicio pesado de 4" X 7" X. 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 430 a 860 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 selladas para operar en condiciones "no secas" también están disponibles. 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 pesado de 4" X 7" X



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



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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO