

## MODELO 220-S (CORTO) HAN-D-MAG



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Han-D-Mags](#) |

## 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"]**Modelo 220-S (Corto) Han-D-Mag**

Nuestros desmagnetizadores portátiles y resistentes tienen un potente campo de desmagnetización de onda sinusoidal a lo largo de una sonda conveniente que se puede alcanzar en cualquier lugar.

[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

Proteja valiosas cintas grabadas con un Audio / Video HAN-D-KIT

Proporciona todo lo necesario para medir y eliminar el magnetismo en los componentes de la grabadora antes de que las cintas grabadas se dañen permanentemente.

### Cómo conservar la fidelidad de sus cintas favoritas indefinidamente:

#### 1 Compruebe el magnetismo en los componentes del registrador

El magnetómetro de bolsillo Annis mide de forma rápida y precisa los niveles de magnetismo residual en los cabezales de grabadoras, cabrestantes de accionamiento o guías de cinta. Indica cuándo es hora de desmagnetizar y le informa cuándo es seguro volver a usar la grabadora.

#### 2 Desmagnetice los componentes cuando sea necesario

Siempre que el magnetómetro indique un nivel apreciable de magnetismo en un componente de transporte de cinta, puede desmagnetizarlo eficazmente con el poderoso Annis Han-D-Meg antes de que cause daño permanente a las cintas grabadas.

Annis Han-D-Mags están disponibles en 2 modelos diferentes. Nuestras Han-D-Mags tienen una sonda de 2 1/4 "de largo que tiene un grosor de 0.415". El diseño magnético eficiente del Han-D-Mag ha resultado en un desmagnetizador de cabeza 5 veces más eficiente.

Los Han-D-Kits le permiten probar y medir sus necesidades y resultados de desmagnetización. Estos kits incluyen su Han-D-Mag seleccionado más un magnetómetro de bolsillo de 5 gauss, una sonda con clip para el magnetómetro y un conjunto de tiras reactivas de acero duro y blando para verificar su técnica de desmagnetización junto con las instrucciones del kit.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO