

# DESMAGNETIZADORES

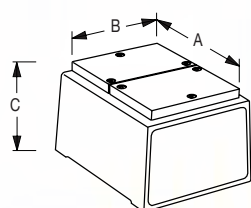
Desmagnetizadores diseñados para quitar el magnetismo remanente de las piezas después de haber estado en contacto con un campo magnético.

## DE SOBREMESA

Ideales para talleres, eliminan el magnetismo remanente de componentes, herramientas, tornillos, rodamientos, etc. La pieza a desmagnetizar se coge con la mano y se pasa por encima del aparato.

Servicio intermitente, no pueden estar conectados durante más de 10 minutos. Incorporan un termostato que los desconecta cuando alcanzan la temperatura máxima admisible (70°C); no se pueden volver a conectar hasta que la temperatura ha disminuido.

Tensión de entrada a 220-240 V / 50-60 Hz.



CÓDIGO	70.00.001	70.00.002
Dimensiones: A	160 mm	220 mm
B	120 mm	170 mm
C	115 mm	122 mm
Intensidad	1,3 A	3 A
Potencia	286 V.A.	660 V.A.
Peso	5,5 Kg	12 Kg

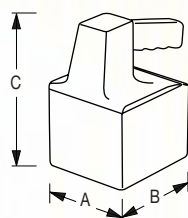


## PORTÁTIL

Para eliminar el magnetismo remanente en piezas grandes. Se coge el aparato con la mano y se pasa por encima de la pieza.

Servicio intermitente, no puede estar conectado durante más de 10 minutos. Incorpora un termostato que lo desconecta cuando alcanza la temperatura máxima admisible (70°C); no se puede volver a conectar hasta que la temperatura ha disminuido.

Tensión de entrada a 220-240 V / 50-60 Hz.



CÓDIGO	70.01.001
Dimensiones: A	105 mm
B	120 mm
C	180 mm
Intensidad	5,8 A
Potencia	1.330 V.A.
Peso	5,5 Kg



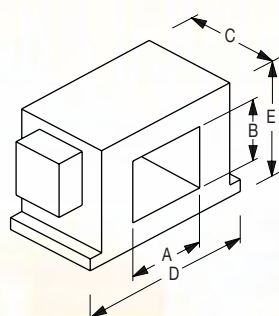
## DE TÚNEL

Diseñados para servicio continuo, pueden estar conectados permanentemente.

Adecuados para procesos automáticos en los cuales hay un flujo de material. Las piezas a desmagnetizar pasan por el interior del aparato.

Tensión de entrada a 220-240 V / 50-60 Hz. Otras tensiones bajo pedido.

Modelos y medidas especiales bajo pedido.



CÓDIGO	70.13.012	70.13.017
Dimensiones: A	150 mm	200 mm
B	60 mm	100 mm
C	200 mm	200 mm
D	323 mm	415 mm
E	166 mm	240 mm
Intensidad	3,6 A	10,5 A
Potencia	794 V.A.	2.066 V.A.
Peso	27 Kg	45 Kg

