

## DESMAGNETIZADORES

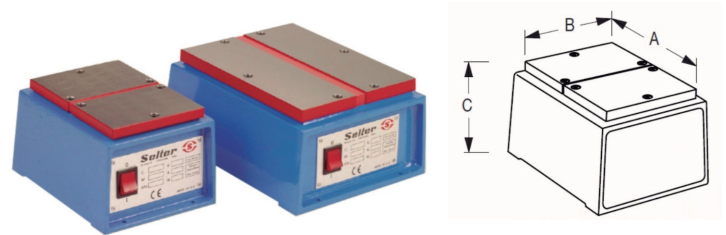
Desmagnetizadores diseñados para eliminar el magnetismo remanente de las piezas después de haber estado en contacto con un campo magnético.

### 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.



#### DESMAGNETIZADORES DE SOBREMESA

| CODIGO    | A mm | B mm | C mm | INTESIDAD A | POTENCIA V.A. | PESO Kg |
|-----------|------|------|------|-------------|---------------|---------|
| 70.00.001 | 160  | 120  | 115  | 1,3         | 286           | 5,5     |
| 70.00.002 | 200  | 170  | 122  | 3           | 660           | 12      |

### 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.



#### DESMAGNETIZADOR PORTÁTIL

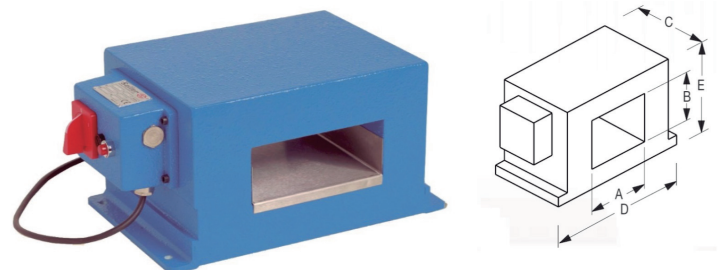
| CODIGO    | A mm | B mm | C mm | INTESIDAD A | POTENCIA V.A. | PESO Kg |
|-----------|------|------|------|-------------|---------------|---------|
| 70.01.001 | 106  | 120  | 180  | 5,8         | 1330          | 5,5     |

### 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



#### DESMAGNETIZADORES DE TÚNEL

| CODIGO    | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | INTENSIDAD A | POTENCIA V.A. | PESO Kg |
|-----------|------|------|------|------|------|--------------|---------------|---------|
| 70.13.005 | 50   | 50   | 100  | 307  | 236  | 3,9          | 900           | 15      |
| 70.13.012 | 150  | 60   | 200  | 323  | 166  | 3,6          | 794           | 27      |
| 70.13.017 | 200  | 100  | 200  | 415  | 240  | 10,5         | 2066          | 45      |

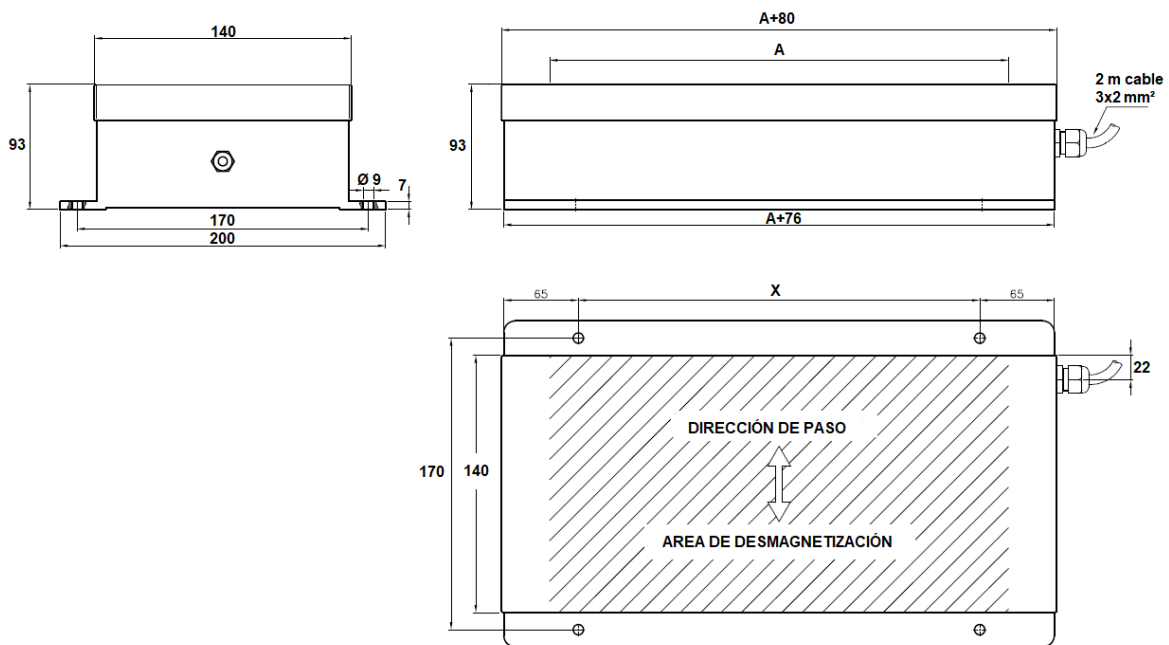
## DESMAGNETIZADORES / PLANOS DE SERVICIO CONTINUO

### CARACTERÍSTICAS

Durante el proceso de fabricación de piezas en serie, es frecuente que estén sometidas a un campo magnético y adquieran cierto magnetismo remanente. Para eliminar este magnetismo lo adecuado es utilizar un desmagnetizador de servicio continuo.

Los desmagnetizadores planos de servicio continuo suelen colocarse bajo una cinta transportadora.

Tensión: 230 VAC 50/60 Hz  
Factor de marcha: ED 100 %  
Temperatura operativa: 80 oC



### DESMAGNETIZADORES PARA BANDAS TRANSPORTADORAS (SERVICIO CONTINUO)

| CODIGO    | DIMENSIONES EFECTIVAS |      |      | DIMENSIONES TOTALES |      |      | AGUJEROS DE FIJACIÓN |      | POTENCIA |
|-----------|-----------------------|------|------|---------------------|------|------|----------------------|------|----------|
|           | A mm                  | B mm | C mm | A+80 mm             | B mm | C mm | X mm                 | Y mm | V.A.     |
| 70.05.002 | 150                   | 140  | 93   | 230                 | 140  | 93   | 150                  | 170  | 470      |
| 70.05.004 | 200                   | 140  | 93   | 280                 | 140  | 93   | 150                  | 170  | 560      |
| 70.05.005 | 250                   | 140  | 93   | 330                 | 140  | 93   | 200                  | 170  | 720      |
| 70.05.003 | 300                   | 140  | 93   | 380                 | 140  | 93   | 250                  | 170  | 880      |