

CONTROLES ELECTRÓNICOS PARA PLATOS ELECTROMAGNÉTICOS

Estos equipos son fuentes de alimentación de corriente continua para platos electromagnéticos. Se utilizan para imantar y desimantar dichos platos, y además, al desimantar realizan un proceso que elimina el magnetismo residual en la superficie de contacto, y de este modo poder quitar la pieza más fácilmente.

Características modelo estándar:

- Caja metálica de 330x185x140 mm.
- Tensión entrada: 230 VAC 50/60 Hz
- Tensión salida: 110 VDC
- Contacto de seguridad de magnetizado.
- Mando a distancia con pulsador MAG - DEMAG (
- En lugar del mando a distancia, existe la posibilidad de funcionamiento mediante pulsadores (serie 7133) externos, o bien a través de PLC.

Opciones bajo pedido:

- Tensión salida: 24 ... 110 VDC
- Tensión entrada: 380 VAC 50/60 Hz
- Contacto de seguridad de desmagnetizado.

SERIE 7135

Código: 71.35.004
Unidad de control electrónico de 125 W

Código: 71.35.007
Unidad de control electrónico de 220 W

Código: 71.35.009
Unidad de control electrónico de 440 W



SERIE 7133

Código: 71.33.004
Unidad de control electrónico de 125 W
con regulación de potencia.

Código: 71.33.007
Unidad de control electrónico de 220 W
con regulación de potencia.

Código: 71.33.009
Unidad de control electrónico de 440 W
con regulación de potencia.



CONTROLES ELECTRÓNICOS PARA PLATOS ELECTROMAGNÉTICOS

Estos equipos son fuentes de alimentación de corriente continua para platos desmagnetizar dichos platos, y además, al desmagnetizar realizan un contacto, y de este modo poder quitar la pieza más fácilmente.

Características modelo estándar:

- Tensión entrada: 230 VAC 50/60 Hz
- Tensión salida: 110 VDC
- Contacto de seguridad de magnetizado y
- Mando a distancia digital con pulsador MAG
- En lugar del mando a distancia, existe la posibilidad de funcionamiento mediante pulsadores externos, o bien a través de PLC.

SERIE 7130

Opciones bajo pedido:

- Tensión salida: 110 ... 200 VDC
24 ... 100 VDC (a través de transformador)



Código: 71.30.107-011
Unidad de control electrónico de 7A, con regulación de potencia.
- Caja IP54 de 300x300x120 mm



Código: 71.30.115-011
Unidad de control electrónico de 15A, con regulación de potencia.
- Caja IP54 de 300x300x120 mm (con disipador exterior)



Código: 71.30.107-111
Unidad de control electrónico de 7A, con regulación de potencia.
- Módulo 240x160x105 mm



Codi: 71.30.115-111
Unidad de control electrónico de 15A, con regulación de potencia.
- Módulo 240x160x105 mm (con disipador exterior)