

ALIMENTADOR D-12A

Devanadoras

Referencia:61800000

1/2

Función principal:

Devanadora de arrastre de hilo para la soldadura MIG/MAG.

Uso:

Utilización industrial. Soldadura MIG/MAG de aceros normales, inoxidables y aluminio.

Alimentación eléctrica:

1 Ph 24V – 50/60 Hz. (Desde fuente de potencia)

Ventajas principales:

- Devanadora abierta (carrete de 15 Kg) con cubre rollo.
- Motor de arrastre con dos ruletas engranadas $\varnothing 40$ mm.
- Control de velocidad de hilo y tensión de soldadura (Fuentes de potencia electrónicas).
- Puede incorporarse a cualquier fuente de potencia GALA INDUSTRIAL.
- Control 2T/4T.
- Sangrado de Gas e hilo.
- Control de rampa inicial de arranque de hilo. Sistema antiproyecciones.
- Control de longitud final de hilo.
- Conectores industriales "anticorrosión" de rosca.
- Posibilidad de incorporar KIT de refrigeración.



CARACTERISTICAS TECNICAS D-12 A

Ref:61800000

TENSION DE ALIMENTACION U1	24 V 50/60 Hz
INTENSIDAD MAXIMA DE ENTRADA I1max	5 A
Nº DE RULETAS IMPULSORAS ENGRANADAS	2 x $\varnothing 40$ mm
DIAMETROS DE HILO APLICABLES (mm.)	$\varnothing 0.6-0.8-1.0-1.2$ mm
BOBINAS ROLLO DE HILO $\varnothing 300$ mm;	20Kg
MOTOR ARRASTRE 24 V=;	40 W
VELOCIDAD MAXIMA HILO (m/min.)	19 m/mín.
INTENSIDAD MAXIMA DE SOLDADURA I2max	325 A/60%
INTENSIDAD NOMINAL DE SOLDADURA I2100%	250 A/100%
CIRCUITO DE REFRIGERACION DE ANTORCHA	KIT OPCIONAL
CONTROL TENSION DE SOLDADURA	SI
SISTEMA DE PULSACION 2T/4T	SI
SANGRADO MOTOR-ELECTROVALVULA	SI
CONTROL LONGITUD FINAL HILO	SI
CONTROL RAMPA ANTIPROYECCIONES	SI
PESO	13.5 Kg.

SEGUN NORMAS UNE-EN 60974.



Soluciones en soldadura

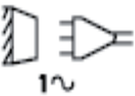
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

ALIMENTADOR D-12A

Devanadoras

Referencia:61800000

2/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	GALA MIG		
TYP: D- 12 A REF: 618.00.000			
WIRE FEEDER	EN 60974-5		
 1~	U_i 24 V 50-60Hz	I_i	5 A
I_i	250A/100% - 325A/60%		
	0 - 19 m/min		
IP 21			



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS