

ALIMENTADOR D-20A

Devanadoras

Referencia:62100000

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 CUATRO RULETAS engranadas \varnothing 30 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-20 A

Ref:62100000

TENSION DE ALIMENTACION U1	24 V 50/60 Hz
INTENSIDAD MAXIMA DE ENTRADA I1max	5 A
Nº DE RULETAS IMPULSORAS ENGRANADAS	4 x \varnothing 30mm
DIAMETROS DE HILO APLICABLES (mm.)	HASTA \varnothing 2.0mm.
BOBINAS ROLLO DE HILO \varnothing 300 mm;	20 kg
MOTOR ARRASTRE 24 V =;	65 W
VELOCIDAD MAXIMA HILO (m/min.)	20 m/min.
INTENSIDAD MAXIMA DE SOLDADURA I2max	450 A/60%
INTENSIDAD NOMINAL DE SOLDADURA I2100%	350 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	14 Kg.

SEGUN NORMAS UNE-EN 60974.



Soluciones en soldadura

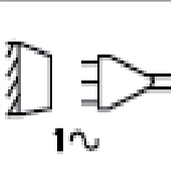
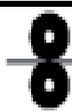
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

ALIMENTADOR D-20A

Devanadoras

Referencia:62100000

2/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	GALA MIG	
TYP: D- 20 A REF: 621.00.000		
WIRE FEEDER	EN 60974-5	
 1~	U _n 24 V 50-60Hz	I _n 5 A
I _s	350A/100% -450A/60%	
	0 - 20 m/min	
IP 21		



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS