

# ALIMENTADOR D-20 AR

Devanadoras

Referencia:62200000

1/2



## **Función principal:**

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

## **Uso:**

Utilización industrial. Soldadura MIG/MAG de aceros normales, inoxidable 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  $\phi$ 30 mm.
- Sistema para ANTORCHAS REFRIGERADAS.
- 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.

## **CARACTERISTICAS TECNICAS D-20 AR**

**Ref:62200000**

TENSION DE ALIMENTACION U1	24 V 50/60 Hz
INTENSIDAD MAXIMA DE ENTRADA I1max	5 A
Nº DE RULETAS IMPULSORAS ENGRANADAS	4 x $\phi$ 30mm
DIAMETROS DE HILO APLICABLES (mm.)	HASTA $\phi$ 2 mm.
BOBINAS ROLLO DE HILO $\phi$ 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	SI
CONTROL TENSIÓN DE SOLDADURA	SI
SISTEMA DE PULSACION 2T/4T	SI
SANGRADO MOTOR-ELECTROVALVULA	SI
CONTROL LONGITUD FINAL HILO	SI
CONTROL RAMPA ANTIPROYECCIONES	SI
PESO	14.5 Kg.

**SEGUN NORMAS UNE-EN 60974.**



## Soluciones en soldadura


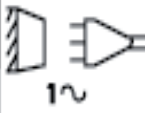

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

# ALIMENTADOR D-20 AR

## Devanadoras

Referencia:62200000

2/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	<b>GALA MIG</b>		
TYP: D- 20AR REF: 622.00.000			
WIRE FEEDER		EN 60974-5	
	U <sub>i</sub> 24 V 50-60Hz	I <sub>i</sub>	5 A
I <sub>s</sub>	350A/100% -450A/60%		
	0 - 20 m/min		
IP 21			



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS