

D-22C

EQUIPOS INDUSTRIALES DE SOLDADURA MIG/MAG

Ref. 629.00.000

Código: FT62900000V1

Fecha: 12/09/2008

Revisión: 1

Página: 1/2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

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

Uso:

Utilización industrial de alta capacidad. Soldadura MIG/MAG de aceros normales, inoxidable y aluminio.

Alimentación eléctrica:

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

Ventajas principales:

- Devanadora cerrada de alta robustez y alta capacidad de soldadura (carrete de 15 Kg.).
- **Circuito de refrigeración de antorcha**
- **Arrastre de CUATRO RULETAS engranadas Ø30 mm.**
- Control de velocidad de hilo y tensión grueso + fino (Fuentes electrónicas).
- Sistema de suspensión aérea incorporado.
- Ruedas de transporte incorporadas.
- Conectores industriales "anticorrosión" de rosca.
- Incluye adaptador para conectar conectores de 35÷70 mm²



MIG-MAG



15,00



1,6



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	D-22 C Ref.629.00.000
Tensión de alimentación U ₁	24 V 50/60 Hz
Intensidad máxima de entrada I _{1max}	5 A
Nº de ruletas impulsoras engranadas	4 x Ø30mm
Ø de hilo aplicables (mm)	HASTA Ø2.0mm.
Bobinas rollo de hilo	Ø300 mm; 15 kg
Motor arrastre	24 V(DC); 65 W
Velocidad máxima hilo (m/min)	20 m/min.
Intensidad máxima de soldadura I _{2max}	550 A/60%
Intensidad nominal de soldadura I _{2 100%}	425 A/100%
Circuito de refrigeración de antorcha	SI
Control tensión de soldadura	Grueso + fino
Sistema de pulsación 2t/4t	SI
Sangrado motor-electroválvula	SI
Control longitud final hilo	SI
Control rampa antiproyecciones	SI
Conector de soldadura	590A/60% 95 -120mm ²
Peso	22 Kg.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS · FABRICAMOS · FORMAMOS · ASESORAMOS

D-22C

EQUIPOS INDUSTRIALES DE SOLDADURA MIG/MAG

Ref. 629.00.000










Código: FT62900000V1

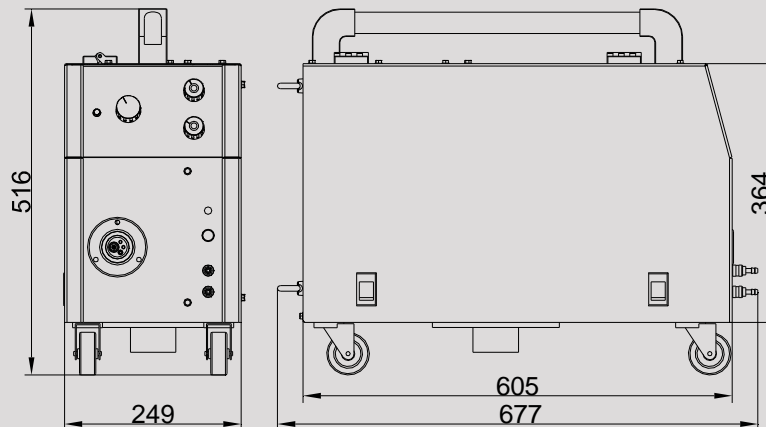
Fecha: 12/09/2008




Revisión: 1

Página: 2/2

MONTAJE DE MÁQUINAS

Fuente de potencia	Soporte botellas	Refrigeración	Juego cables	Devanadora	Antorcha
 GALA MIG 6007 Ref: 434.00.000	INCLUIDO EN FUENTE POTENCIA	INCLUIDO EN FUENTE POTENCIA	 Ref: 639.87.000 (5 m; S=95 mm ²) Ref: 639.89.000 (10 m; S=95 mm ²)	 D-22C Ref: 629.00.000	 MIG 511 Ref: 885114M MX 501 Ref: 25100004
GALA MIG 4007 Ref: 431.00.000 MODULATE 5000 Ref: 431.83.000 GALA MIG 4100 COMPLET Ref: 422.00.000 GALA MIG 5100 Ref: 421.00.000	 CARRO Ref: 432.12.080	 WCS-510 Ref: 634.00.000	 Ref: 639.00.000 (5 m; S=70 mm ²) Ref: 639.81.000 (10 m; S=70 mm ²)	 D-22C Ref: 629.00.000	 MIG 511 Ref: 885114M MX 501 Ref: 25100004



 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN		GALA MIG	
TYP: D- 22 C REF: 629.00.000			
WIRE FEEDER		EN 60974-5	
 1~	U _i 24 V 50-60Hz	I _i	5 A
I _s	425A/100% -550A/60%		
	0 - 20 m/min		
IP 23 S			



Soluciones en soldadura
 INNOVAMOS · FABRICAMOS · FORMAMOS · ASESORAMOS