



Gama **Industrial**

EQUIPOS DE SOLDADURA TÉCNICA

2026

gala gar[®]
WELDING

Gala 1600/2000 SYNER

Equipo sinérgico pulsado de soldadura MMA



200A 35%
1ph
MMA
0mm 4,00
PULSE

SYN
LIFT ARC
HOT START
ARC FORCE
ANTI STICK
E>0.85

Procesos:
MMA con modo sinérgico - TIG DC Lift

Electrodos: Rutilo - Básico
Inoxidables - Especiales

Sistema VRD:
Sistema de seguridad de control de la tensión de arranque

Aplicaciones: Carpintería metálica
Mantenimiento - Reparaciones

Ref.: 22300160GS

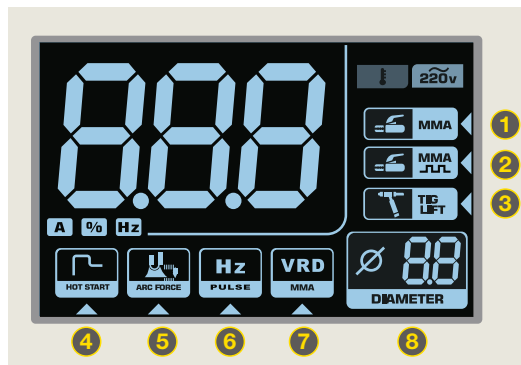
Ref.: 22300200GS

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	37600000
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

- Indicador de selección de proceso de soldadura arco eléctrico ①
- Indicador de selección de proceso de soldadura arco pulsado ②
- Indicador de selección de proceso de soldadura TIG DC ③
- Ajuste de HOT-Start, facilita el inicio del arco ④
- ARC Force, mejora la estabilidad del arco ⑤
- Indicador de ajuste de frecuencia de pulsado ⑥
- VRD - Reduce la tensión de vacío evitando choques eléctricos ⑦
- Indicador del diámetro del electrodo ⑧



El Maletín incluye:

Pinza masa con cable
Pinza portaelectrodos
Cepillo y piqueta.

Equipo básico recomendado:



Electrodos 4,00 mm.
Ref.: 23301644PQ



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F



Accesorios electrodo
Ref.: 259040



Gala 2000 MP

Equipo Multiproceso de soldadura MIG/MAG - TIG DC - MMA



Procesos:
MIG/MAG - Tubular sin Gas - TIG DC Lift - MMA

Materiales:
Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Electrodos:
Rutilo - Básico - Inoxidable

Aplicaciones:
Chapistería - Reparación - Mantenimiento

Ref.: 54300000

Características técnicas básicas

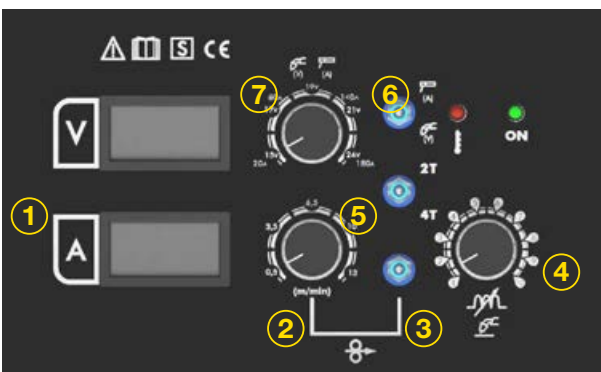
Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10 % - 50/60 Hz.
Margen de regulación	25 A ÷ 200 A
Factor de marcha MIG/MAG 40°C	200 A / 45 %
Factor de marcha MMA 40°C	180 A / 40 %
Factor de marcha TIG 40°C	180 A / 40 %
Potencia máxima absorbida	9,2 Kva
Velocidad máxima de hilo	16 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	280 x 550 x 450 mm.
Peso	18 Kg.

Opcional recomendado TIG

Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja de tungstenos Negro Ø 2,4	750244C
KIT consumibles Antorcha TIG	ETIG

***El equipo incluye:**
Cable con toma de masa y tubo de gas

Hilo Electrodo Varilla



- 1 Voltímetro / Amperímetro digital
- 2 Regulación de la velocidad del hilo
- 3 Pulsador para purga de hilo
- 4 Potenciómetro regulación inductancia
- 5 Selector modo 2T/4T
- 6 Selector de proceso MIG - MMA - TIG
- 7 Regulador tensión de soldadura MIG / MMA



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 25
Ref.: 880025P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG25

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Regulador
Ref.: 36500001

Gala MIG 2700i

Equipo compacto multiproceso de regulación sinérgica



Procesos: MIG/MAG

Materiales:
Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:
Carpintería metálica y calderería
Construcción de equipos y maquinaria
Mantenimiento - Talleres mecánicos - Reparaciones

Ref.: 42400000

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V - ± 10% 50/60 Hz.
Margen de regulación	20 A ÷ 270 A
Factor de marcha	270 A / 50 %
Ø de hilos	0,8 / 1,0 / 1,2 mm.
Potencia máxima absorbida	14,5 Kva
Velocidad máxima de hilo	24 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	550 x 770 x 920 mm.
Peso	53 Kg.

El equipo incluye:

Ref.	Descripción
302007	Tubo de gas de protección Ø 6 mm.
43812219	Cable de masa 1x35 2 mm. - 4 m.
42416121	Ruletas 0.8-1.0 mm. "V"



SynergicLine

Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 25
Ref.: 880025P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG25

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Regulador
Ref.: 36500001



Gala MIG 3500i

Equipo compacto multiproceso de regulación sinérgica



Procesos: MIG/MAG

Materiales:
Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:
Carpintería metálica y calderería
Construcción de equipos y maquinaria
Mantenimiento - Talleres mecánicos - Reparaciones

Ref.: 42500100

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V - ± 10% 50/60 Hz.
Margen de regulación	30 A ÷ 350 A
Factor de marcha	350 A / 60 %
Ø de hilos	0,8 / 1,0 / 1,2 mm.
Potencia máxima absorbida	11,8 / 15,2 Kva
Velocidad máxima de hilo	24 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	550 x 770 x 920 mm.
Peso	54 Kg.

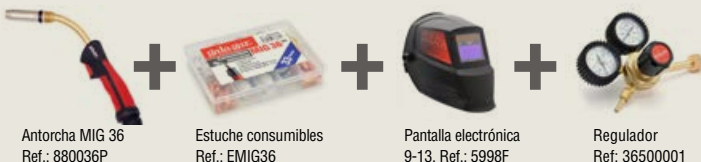
El equipo incluye:

Ref.	Descripción
302007	Tubo de gas de protección Ø 6 mm.
43812219	Cable de masa 1x35 2 mm. - 4 m.
42416121	Ruletas 0.8-1.0 mm. "V"



SynergicLine

Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 36
Ref.: 880036P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG36

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Regulador
Ref.: 36500001



Gala MIG 4000i DP

Equipo modular multiproceso sinérgico pulsado

SynergicLine



Procesos: MIG/MAG - Hilo

Materiales: Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería - Astilleros
Construcción de equipos y maquinaria - Petroquímica
Nuclear - Industria del Automóvil y Ferroviaria
Mantenimiento - Talleres mecánicos - Reparaciones

Modelo seco
Ref.: 4280000KIT

Modelo refrigerado
Ref.: 4280000RKIT

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V - ± 10% 50/60 Hz.
Margen de regulación (60%)	30 A ÷ 350 A
Factor de marcha	400 A / 60 %
Ø de hilos	0,8 / 1,0 / 1,2 mm.
Velocidad máxima de hilo	24 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	551 x 1335/938 x 924 mm.
Peso sin/con devanadora	62/85 Kg.

Incluido de serie:

Ref.	Descripción	Seco	Refrig.
42800000	Gala MIG 4000 i DP	●	●
65800000	Refrigeración WCS-500i		●
66800000	Devanadora D-4R i	●	●
43912063	Cable masa 1x50 mm ²	●	●
43512018	Conexión Máquina-Gas (2m.)/racor	●	●
42416121	2 Ruletas 0.8-1.0 Mm "v"	●	●
42416122	2 Ruletas 1.0-1.2 Mm(v)	●	●
63800000i	Conexión devanadora D-4R i (5m.)	●	
63900000i	Conexión devanadora D-4R i W (5m.)		●

Opciones del equipo

63881000i	Conexión devanadora D-4R i (10 m.)
63884000i	Conexión devanadora D-4R i (15 m.)
42416127	Ruletas Ø 1.0-1.2 mm "U"
42416128	Ruletas Ø1.0-1.2 mm "Estriada"



Foto de modelo refrigerado

Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 36
Ref.: 880036P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG36

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Regulador
Ref.: 36500001

Para modelo refrigerado:



Antorcha MIG 501
Ref.: 880501P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG501

Refrigerante 10L.
Ref.: 39200094



Gala MIG 5000i DPW

Equipo modular multiproceso sinérgico pulsado

SynergicLine



Procesos: MIG/MAG - Hilo
Materiales: Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:
Carpintería metálica y calderería - Astilleros
Construcción de equipos y maquinaria - Petroquímica
Nuclear - Industria del Automóvil y Ferroviaria
Mantenimiento - Talleres mecánicos - Reparaciones

Ref.: 42900000KIT

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V - ± 10% 50/60 Hz.
Margen de regulación	30 A ÷ 500 A
Factor de marcha	500 A / 80 %
Ø de hilos	1,0 / 1,2 / 1,6 mm.
Velocidad máxima de hilo	24 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	551 x 1335/938 x 924 mm.
Peso sin/con devanadora	67/90 Kg.

Incluido de serie:

Ref.	Descripción
42900000	Gala Mig 5000 I DPW
66800000	Devanadora D-4R i
65800000	Refrigeracion WCS-500 i
63900000i	Conexión Devanadora D-4R I W (5m.)
43912064	Cable Masa 1x70 Mm2
43512018	Conex. maquina-Gas(2m.)/Racor
42416122	Ruletas 1.0-1.2 Mm(V)

Opciones del equipo

63881000i	Conexión devanadora D-4R i (10 m.)
63884000i	Conexión devanadora D-4R i (15 m.)
42416127	Ruletas Ø 1.0-1.2 mm "U"
42416128	Ruletas Ø1.0-1.2 mm "Estriada"



Foto de modelo refrigerado

Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 501
Ref.: 880501P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG501

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Regulador
Ref.: 36500001

Refrigerante 10L.
Ref.: 39200094



Grupo Gala Gar

gala gar[®]
WELDING



SynerBot[®]
welding



EDR torches[®]
Evolution Design Robotics



c/ Jaime Ferrán, 19 (Políg. Cogullada)
50014 ZARAGOZA - Tel.: (+34) 976 47 34 10

Síguenos en:



Datos del Distribuidor

Política de precios Gala Gar

Tarifa vigente a partir de Abril de 2026 - Los precios publicados (PVP, PVPR y Ofertas) podrán ser modificados al estar afectados por cambios al alza de las siguientes variables:

Inflación en España / Cambio Dólar/Euro / Coste o falta de materias primas / Coste de transporte / Combustible / Energía

Gala Gar se reserva el cambio de los mismos, prevaleciendo siempre el último publicado en www.galagar.com

En caso de rotura de stock de alguno de los artículos, el precio a aplicar será el publicado en nuestra web, pudiendo diferir del precio anterior de Tarifa o revista.

Los pedidos recibidos de artículos sin stock quedan anulados y se volverán a proponer con los nuevos precios, una vez aceptados tendrán prioridad de servicio.



FABRICACIÓN NACIONAL



Escaneando éste código QR puedes ver el vídeo de la cadena de montaje de nuestros equipos.