

EQUIPOS DE SOLDADURA
FABRICACIÓN NACIONAL

GAMA **Industrial**

20
24

galagar
WELDING

Fabricantes desde 1945

¿No sabes cuál es el equipo adecuado?

1 3 razones para elegir equipo Gala Gar Gama Industrial:

Equipos ROBUSTOS, fabricados en España, con asesoramiento TÉCNICO COMERCIAL e INMEDIATEZ a sus necesidades.

2 ¿Puedo soldar TIG con un equipo de electrodo MMA?

Sí, más información en el QR

3 ¿Puedo conectar mi equipo a un grupo generador?

Sí, pero debes definir el tipo de protección.

4 ¿Puedo soldar aluminio con cualquier máquina de hilo?

Sí, pero en función del tipo de trabajo a realizar.

5 ¿Puedo soldar aluminio con una máquina de TIG?

Sí, pero necesitas que sea un modelo AC/DC



Todas las respuestas completas
escaneando este código QR



Equipos de gama industrial



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA

Gama Industrial para soldadura **SINÉRGICA**

Gala MIG 2700i

Equipo inverter multiproceso de regulación sinérgica

Nueva!



SynergicLine



Procesos:
MIG/MAG

Materiales:
Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

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



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 25
Ref.: 880025P



Estuche consumibles
Ref.: EMIG25



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F



Regulador
Ref.: 37600000

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"

Equipos de gama industrial



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA

Gama Industrial para soldadura **SINÉRGICA**

Gala MIG 4000i DP

Equipo modular multiproceso sinérgico Pulsado

Nueva!



SynergicLine



Aplicaciones:

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

Procesos: MIG/MAG - Hilo

Materiales: Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V - ± 10% 50/60 Hz.
Margen de regulación (60%)	30 A ÷ 350 A
Factor de marcha	350 A / 100 %
Ø de hilos	0,8 / 1,0 / 1,2 mm.
Potencia máxima absorbida	15,2 Kva
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.

El KIT incluye:

42800000	Gala MIG 4000 i
66800000	Devanadora D-4R i
63800000i	Conexión devanadora D-4R i (5 m.)
■	Cable masa 1x50 mm.
■	Conexión Máquina-Gas (2 m.) / racor
■	2 Ruletas 0.8-1.0 mm. "V"
■	2 Ruletas 1.0-1.2 mm. "V"

Equipo básico recomendado:



Equipos de gama industrial



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA

Gama Industrial para soldadura **SINÉRGICA**

Gala MIG 4000i DP - **REFRIGERADA**

Equipo modular multiproceso sinérgico Pulsado

SynergicLine

Nueva!



Aplicaciones:

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

Procesos: MIG/MAG - Hilo

Materiales: Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio



Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V - ± 10% 50/60 Hz.
Margen de regulación (60%)	30 A + 350 A
Factor de marcha	350 A / 100 %
Ø de hilos	0,8 / 1,0 / 1,2 mm.
Potencia máxima absorbida	15,2 Kva
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.

El KIT incluye:

42800000	Gala MIG 4000 i
66800000	Devanadora D-4R i
63900000i	Conexión devanadora D-4R iW (5 m.)
68500000	Refrigeración WCS-500i
■	Cable masa 1x50 mm.
■	Conexión Máquina-Gas (2 m.) / racor
■	2 Ruedas 0.8-1.0 mm. "v"
■	2 Ruedas 1.0-1.2 mm. "v"

Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 501
Ref.: 880501P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG501

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Regulador
Ref.: 37600000

Líquido Refrigerante
10 litros



Equipos de gama industrial



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA

Gama Industrial para soldadura MIG/MAG

Gala MIG 257 Equipo compacto de soldadura MIG/MAG



Ref.: 46900000



***El equipo Incluye:**

Cable toma de masa - Tubo de gas
Ruleta acero "V" 40 mm. / 0.8-1.0 mm.
Preinstalación de voltímetro y amperímetro
(el KIT es opcional).

Equipo básico recomendado:



Gala MIG 2600 Equipo de soldadura MIG/MAG



Ref.: 43800000



***El equipo Incluye:**

Cable toma de masa - Tubo de gas
Ruleta acero "V" 40 mm. / 0.8-1.0 mm.
Preinstalación de voltímetro y amperímetro
(el KIT es opcional).

Equipo básico recomendado:



Equipos de gama industrial



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA

Gama Industrial para soldadura MIG/MAG

Gala MIG 4000 Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG

Ref.: 43988000



***El equipo Incluye:**

Cable con toma de masa - Tubo de gas
Ruletas para acero "V" 30 mm. de 0,8-1.0 mm.
Ruletas para acero "V" 30 mm. de 1,0-1.2 mm. -
Preinstalación de voltímetro y amperímetro (el KIT es opcional)



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 36
Ref.: 880036P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG36

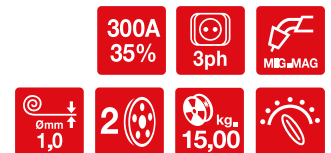
Pantalla electrónica
TRUE-COLOR

Regulador

Gala MIG 3000

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG

Ref.: 43898000KIT



***El equipo Incluye:**

Devanadora seca D-12A - Juego de cables 5 m.
Ruleta acero "V" 40 mm. de 0.8-1.0 mm.
Cable con toma de masa - Tubo de gas
Carro con soporte de botellas
Preinstalación de voltímetro y amperímetro (el KIT es opcional).



Equipo básico recomendado:



Antorcha
MIG 25

KIT consumibles

Pantalla electrónica
TRUE-COLOR

Regulador

Gama Industrial para soldadura MIG/MAG

Gala MIG 3800

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG

Ref.: 4399000KIT

400A
35%

3ph

MIG-MAG

0mm
1,2

2

kg.
15,00

***El equipo Incluye:**

Devanadora seca D-12A

Juego de cables 5 m.

Ruleta acero "V" 40 mm. de 0.8-1.0 mm.

Cable con toma de masa - Tubo de gas

Carro con soporte de botellas

Preinstalación de voltímetro y amperímetro

(el KIT es opcional)

OPCIÓN
Renting
Gala Gar



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 36
Ref.: 880036P



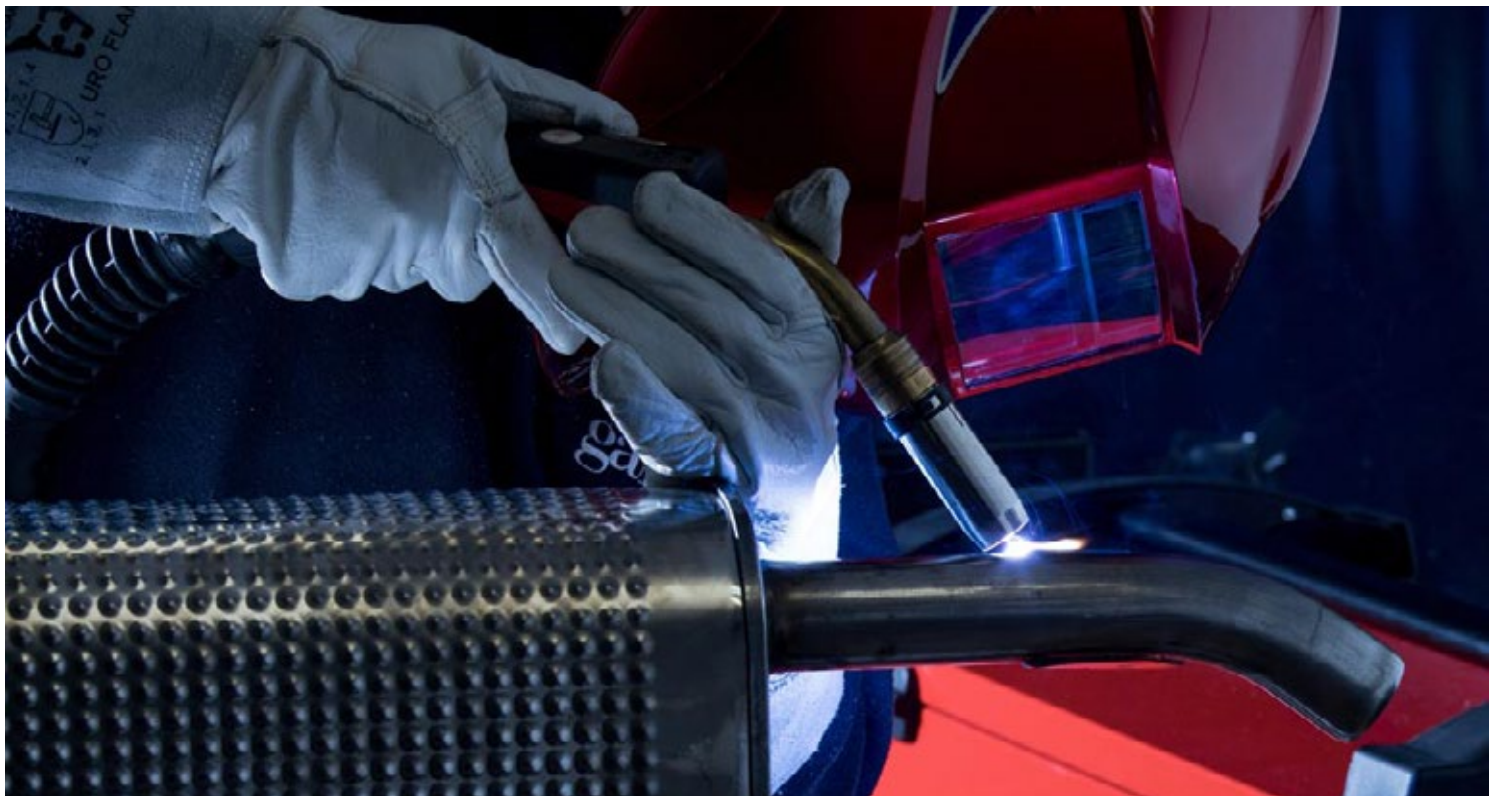
Estuche consumibles
Ref.: EMIG36



Pantalla electrónica
TRUE-COLOR



Regulador



Gama Industrial para soldadura MIG/MAG

Gala MIG 4007

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG

Ref.: 4310000KIT

Ref.: 4310000RKIT



Materiales:

Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:

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

*El equipo Incluye:

Devanadora - Juego de cables 5 m.
Ruleta acero "V" 40 mm. de 0.8-1.0 mm.
Cable con toma de masa - Tubo de gas
KIT de voltímetro y amperímetro

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 230/400V - 50/60 Hz.
Margen de regulación (60%)	25 A + 380 A
Factor de marcha	500 A / 35 %
Nº de Escalas	3 x 10 posiciones
Potencia máxima absorbida	18 Kva
Velocidad máxima de hilo	20 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	395 x 871 x 957 mm.
Peso sin devanadora	135 Kg.



Módulo de refrigeración opcional



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 36
Ref.: 880036P



Estuche consumibles
Ref.: EMIG36



Pantalla electrónica
TRUE-COLOR



Regulador



Líquido Refrigerante 10L.

Gama Industrial para soldadura MIG/MAG

Gala MIG 5100

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG

Ref.: 42100000KIT

Ref.: 42100000RKIT

BAJO PEDIDO



Materiales:

Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:

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

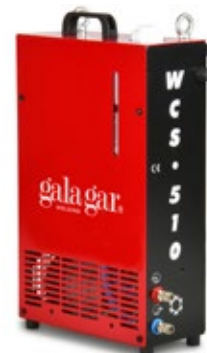
*El equipo Incluye:

Devanadora - Juego de cables 5 m.
 Ruleta acero "V" 40 mm. de 0.8-1.0 mm.
 Cable con toma de masa - Tubo de gas
 KIT de voltímetro y amperímetro

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 230/400V - 50/60 Hz.
Margen de regulación (60%)	25 A + 425 A
Factor de marcha	555 A / 35 %
Potencia máxima absorbida	21,5 Kva
Velocidad máxima de hilo	20 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	395 x 871 x 957 mm.
Peso sin devanadora	142 Kg.

Módulo de refrigeración opcional



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 36
Ref.: 880036P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG36

Pantalla electrónica
TRUE-COLOR

Regulador

Líquido Refrigerante 10L.



Equipos de gama industrial



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA

Gama Industrial para soldadura MIG/MAG

Gala MIG 6007

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG



BAJO PEDIDO



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

El KIT incluye:

Ref.	Descripción
43400000	Fuente de potencia Gala MIG 6007
62900000	Devanadora cerrada D-22C
63987000	Juego cables 5 m. refrigerado (D-22C)
62006016	Ruletas acero "V" 30 mm. Ø1,0-1,2 mm.
●	Cable con toma de masa
●	Tubo de gas
●	Carro soporte de botellas / Refrigeración

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 230/400V - 50/60 Hz.
Margen de regulación (60%)	40 A ÷ 550 A
Factor de marcha	600 A / 50 %
Nº de Escalas	4 x 10 posiciones
Potencia máxima absorbida	25 Kva
Velocidad máxima de hilo	20 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	528 x 1068 x 1104 mm.
Peso sin devanadora	238 Kg.



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 501
Ref.: 880501P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG501

Pantalla electrónica
TRUE-COLOR

Regulador

Líquido Refrigerante 10L.



Equipos de gama industrial



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA

Gama Industrial para soldadura **MULTIPROCESO**

Gala 2000 MP

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



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

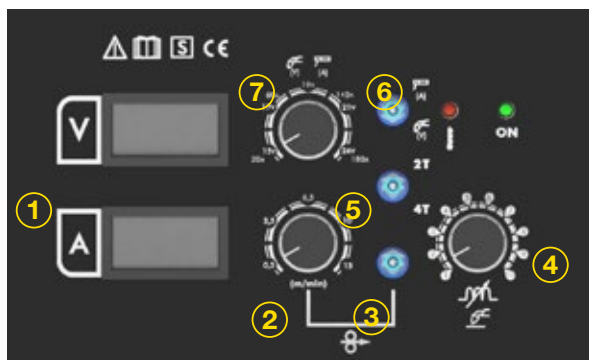
Materiales:
Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Electrodos:
Rutilo - Básico - Inoxidable

Aplicaciones:
Chapistería - Reparación - Mantenimiento

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.



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

Hilo Electrodo Varilla

Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 25

KIT consumibles

Pantalla electrónica TRUE-COLOR

Regulador

***El equipo incluye:**

Cable con toma de masa y tubo de gas



Opción Renting

Cuota mensual Fija

Opciones entre 12, 24, 36 ó 48 meses.

Ventajas fiscales

Es un gasto deducible.

Equipo en propiedad

Pasado el periodo de renting, puede quedarse el equipo con una cuota adicional.

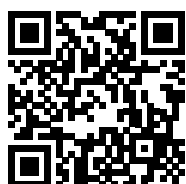
Menor desembolso inicial

Llévese el equipo con la primera cuota.

Equipos de última tecnología

Datos mínimos para solicitar el Renting GalaGar:

1. Importe a financiar
2. N° de plazos / cuotas
3. Autónomo: Fotocopia DNI, email y telf.
4. Sociedades Limitadas/anónimas: CIF



Solicite más información del Renting a GalaGar



Cuando vea este sello, puede llevarse el equipo solicitándonos previamente el servicio.

Equipos sinérgicos Serie GPS



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURATIG - CORTE POR PLASMA

Más productividad, más eficiencia y menos costes con nuestros equipos **SINÉRGICOS PULSADOS**



- Reducción del consumo eléctrico
- Reducción consumibles de soldeo
- Reducción de consumibles para antorchas
- Cero uso de spray antiproyecciones



- Reducción del tiempo del retrabajo
- Mayor productividad

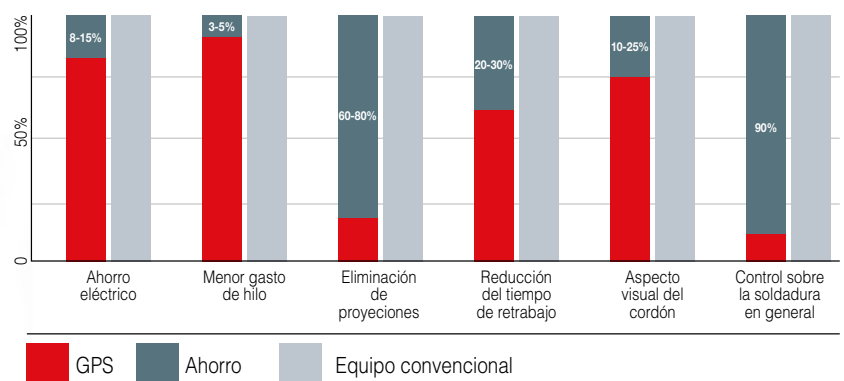


- Estética del producto mejorada independientemente de la habilidad del soldador.

¡Descárgate con este código QR la revista de nuestros equipos para soldadura técnica industrial!



Gráfica comparativa entre GPS y un equipo convencional



Equipos sinérgicos Serie GPS



ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA

Algunas de nuestras soluciones:



Monofásico MIG Pulsado

GPS 2300 Bi-Pulse

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

Procesos:

MIG/MAG Pulse / Bi-Pulse - Tubular sin Gas

TIG Lift Arc - TIG Pulse - MMA y MMA CEL

70 Programas de soldadura
Hierro, galvanizado, inoxidable y aluminio



Trifásico MIG Pulsado

Hasta 221 Programas de soldadura de serie
Hierro, galvanizado, inoxidable y aluminio

GPS 3000/4000 Compacta

Equipo sinérgico industrial compacto
para soldadura MIG Pulse



GPS 4000/5000 DR Advanced

Equipo sinérgico industrial modular
para soldadura MIG Pulse



Procesos de serie: MIG MAG - Tubular- TIG DC Lift - MMA CEL

Procesos opcionales: MIG Pulse - MIG Bi-Pulse - TIG DC Pulse

(Para ambos modelos)

Trifásico TIG Pulsado

Gala 3200 TIG Pulse AC/DC

Equipo industrial compacto
de soldadura inverter para TIG Pulsado

Procesos:

TIG Pulse - TIG Bi-Pulse - TIG AC - TIG DC

MMA - Tack y M-Tack

INOX

ALU



Escaneando éste
código QR
verás el vídeo de
nuestra cadena de
montaje de equipos
INVERTER



gala gar
WELDING

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



FABRICACIÓN NACIONAL



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