



EQUIPOS DE SOLDADURA
FABRICACIÓN NACIONAL

GAMA Industrial

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

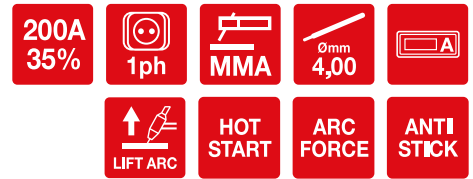


ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA - ELECTRODO MMA - MULTIPROCESO MIG/MAG - SOLDADURA TIG - CORTE POR PLASMA

Soldadura MMA - TIG DC

Gala TECH 2000

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC



Ref.: 54000100

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Mantenimiento
Talleres mecánicos

Equipo básico recomendado:



Incluye:

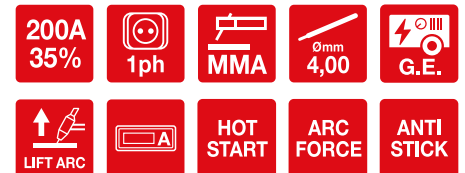
Cable con toma de masa - Pinza portaelectrodo

Gala TECH 2000 G.E.

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC



Apto para
GENERADOR



Ref.: 54081100

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Mantenimiento
Talleres mecánicos

Equipo básico recomendado:



Incluye:

Cable con toma de masa - Pinza portaelectrodo

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

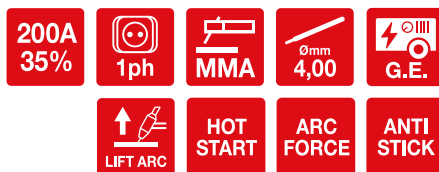
Gama Industrial para soldadura MMA - TIG DC

Gala 2000 G.E.

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC



Apto para
GENERADOR



Ref.: 50300000

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Astilleros - Mantenimiento
Industria artesanal - Carrocería
Talleres mecánicos - Chapisterías
Construcción - Electricistas
Reparaciones

Equipo básico recomendado:



Incluye:

Cable con toma de masa - Pinza portaelectrodo

Gala 2000 TIG Pulse G.E.

Equipo de soldadura inverter para TIG Pulsado y MMA



INOX



Ref.: 50500000

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Mantenimiento - Reparación
Chapistería

Apto para
GENERADOR

Equipo básico recomendado:



*El equipo incluye:

Cable con toma de masa - Tubo de gas

gala gar
WELDING

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



*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).



Ref.: 46900000

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Mantenimiento - Talleres mecánicos - Reparaciones

Incluye de serie:

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

Equipo básico recomendado:

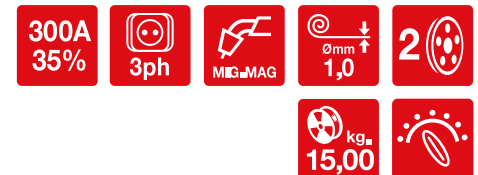


Gala MIG 2600 Equipo de soldadura MIG/MAG



*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).



Ref.: 43800000

Aplicaciones:

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

Incluye de serie:

Cable con toma de masa - Tubo de gas
Ruleta para acero "V" 40 mm. de 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



400A
35%

3ph

MIG-MAG

Ømm
1,2

4

kg.
15,00



Ref.: 43988000

Aplicaciones:

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

Incluye de serie:

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 25

KIT consumibles

Pantalla electrónica
TRUE-COLOR

Regulador

Gala MIG 3000

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG



300A
35%

3ph

MIG-MAG

Ømm
1,0

2

kg.
15,00



Ref.: 43898000KIT

Aplicaciones:

Carpintería metálica y Calderería
Construcción de equipos y maquinaria
Mantenimiento - Talleres mecánicos - Reparaciones

*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

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 3800

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG

400A
35%

3ph

MIG-MAG

Ømm
1,2

2

kg.
15,00



Ref.: 4399000KIT

Aplicaciones: Carpintería metálica y calderería - Construcción de equipos y maquinaria - Ind. del Automóvil
Mantenimiento - Talleres mecánicos - Reparaciones

***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:

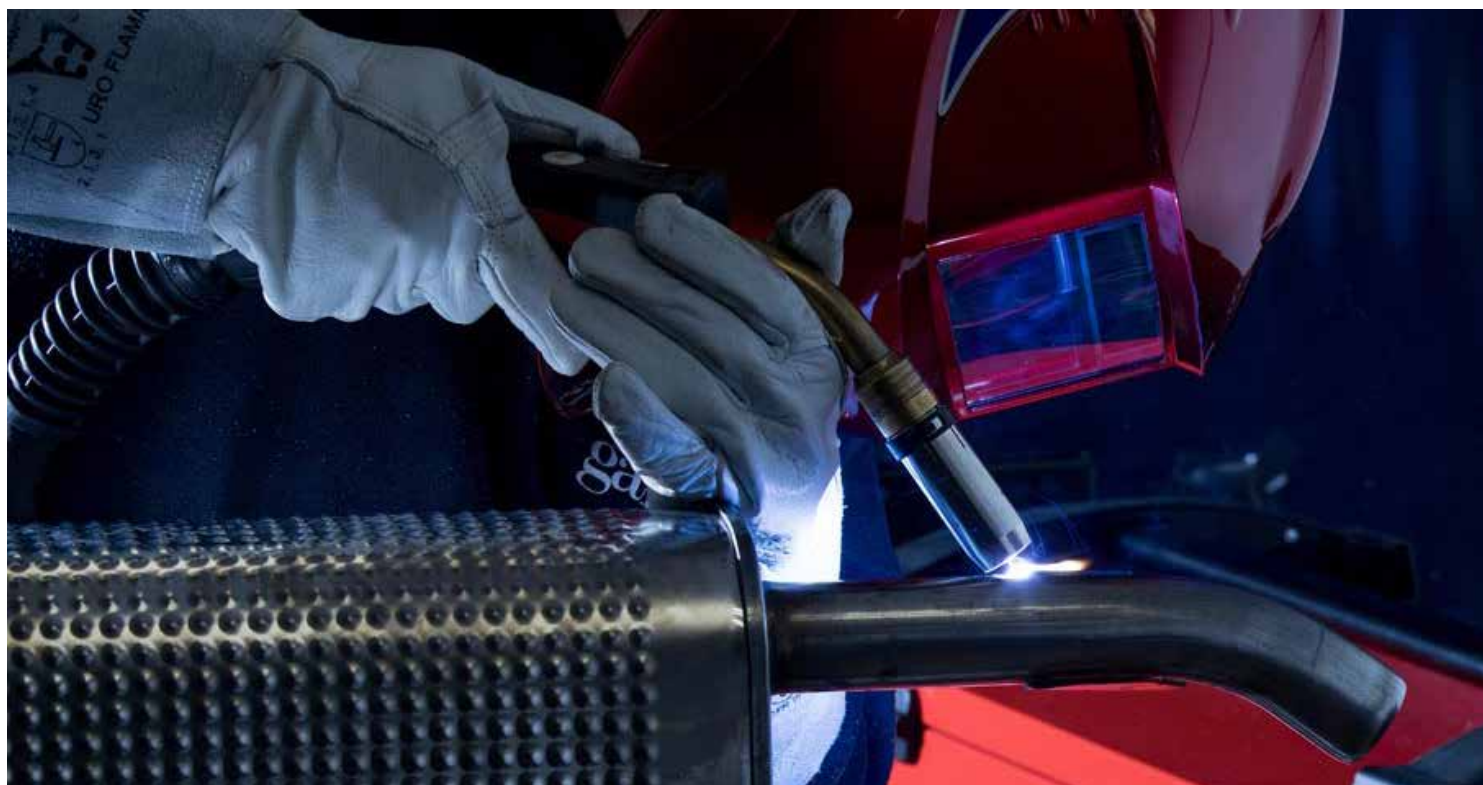


Antorcha
MIG 25

KIT consumibles

Pantalla electrónica
TRUE-COLOR

Regulador



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 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.



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 25

KIT consumibles

Pantalla electrónica TRUE-COLOR

Regulador



Líquido Refrigerante 10L.

Módulo de refrigeración opcional



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 5100

Equipo para soldadura de hilo MIG/MAG



Ref.: 42100000KIT



Ref.: 42100000RKIT

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.



Equipo básico recomendado:



Antorcha
MIG 25



KIT consumibles



Pantalla electrónica
TRUE-COLOR



Regulador



Líquido Refrigerante 10L.

Módulo de refrigeración
opcional



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



Ref.: 43400000RKIT

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:



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



Ref.: 54300000

Procesos:

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

Materiales:

Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Electrodos:

Rutilo - Básico - Inoxidable

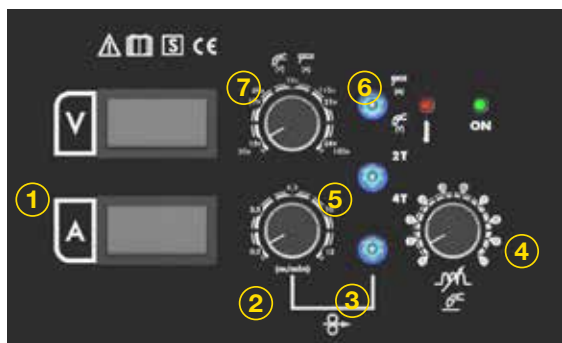
Aplicaciones:

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.



- 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

Hilo Electrodo Varilla

Equipo básico recomendado:



*El equipo incluye:

Cable con toma de masa y tubo de gas

Gama Industrial de corte por **PLASMA**

Gala CUT 350K GE

Equipo inverter de corte por plasma

Descripción:

Equipo GalaGar con tecnología inverter de corte por plasma eléctrico. Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad: acero, acero inoxidable, aluminio, latón, chapa perforada, enrejillada, tipo entramex, etc. El Gala Cut 350K incorpora compresor y un carro para facilitar su transporte.



Ref.: 50900000

Procesos:

Corte por Plasma sin HF

Materiales:

Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Construcción de equipos y maquinaria
Talleres mecánicos - Chapistas - Reparaciones



Características técnicas básicas

Tensión alimentación	1 Ph 230/400 V ± 10% - 50/60 Hz
Margen de regulación	16 A + 35 A
Factor de marcha	35 A / 35%
Potencia máxima absorbida	15 Kva
Espesor máximo de corte	12 mm.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	500 X 540 X 260 mm.
Peso	25 Kg.

Compresor incorporado

Caudal de trabajo	82 l/mín - 3 bar
Datos eléctricos	230 V/50 Hz/620 W
Nivel de ruido	68 dB

Antorcha de plasma PT40

Antorcha (Incluida en la máquina)	PT-40 - 4 metros
Tipo de gas de entrada.	Aire comprimido
Sistema de ignición	Neumático - por cortocircuito
Intensidad arco piloto	16 A

Equipo básico recomendado:



Equipo con compresor incorporado

Espesores de corte

Tipo de corte	Acero	Aluminio
Separación	15 mm.	13 mm.
Calidad	12 mm.	10 mm.
Técnico	8 mm.	6 mm.
Gubiado	Sí	Sí
Enrejillado	Sí	Sí



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

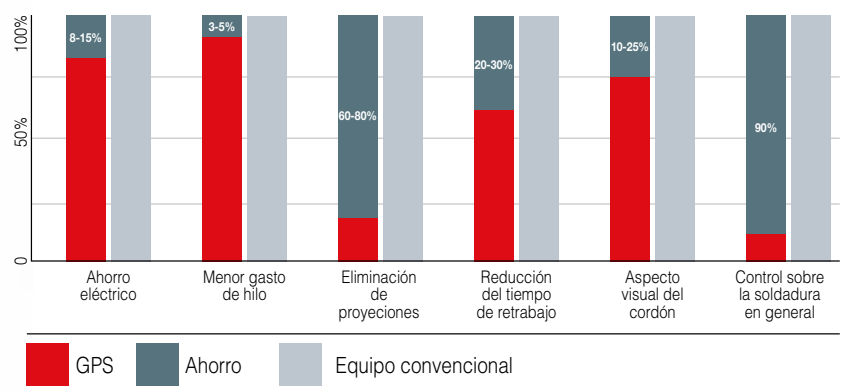


- Estética del producto mejorada independientemente de la habilidad del soldador.

¡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

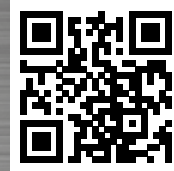
gala gar[®]
WELDING



SynerBot[®]
welding



EDR torches[®]
Evolution Design Robotics



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

Síguenos en:



FABRICACIÓN NACIONAL



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

Datos del Distribuidor

Blank area for distributor data.