

GAMA

GALA CUT INVERTER



Gala Cut 350K



Gala Cut 700



Gala Cut 1000

Gala Cut 350k

ref: 50900000

1. Corte por plasma eléctrico. Corte de todo tipo de materiales conductores de la electricidad: Acero, acero inoxidable, aluminio, latón, etc.
2. 1 Ph 230V - 50/60 Hz. $\pm 10\%$
3. Compresor y carro de transporte incorporado.
4. Sistema inverter de bajo consumo eléctrico.
5. Apto para conexión a grupo electrógeno.
6. Regulación electrónica de forma continua (15-35 A).

7. Corte de acero hasta 15 mm de espesor
8. 35 A/35% - 21 A/100%
9. Antorcha de Cebado automático sin HF. Sin perturbaciones CEM
10. Sistema de ignición "Back striking". Máxima de consumibles.
11. Posibilidad de corte de enrejillados.
12. Soporta conexión a 400 V sin rotura.

Gala Cut 700

ref: 46300000

1. Corte por plasma eléctrico.
2. Corte de todo tipo de materiales conductores de la electricidad: Acero, acero inoxidable, aluminio, latón, etc.
3. Antorcha P-100 de ignición automática SIN HF (alta frecuencia). Mayor fiabilidad de sistema electrónico. Sin perturbaciones CEM (perturbaciones electromagnéticas)

4. Sistema inverter de bajo consumo eléctrico, de máxima potencia y velocidad de corte en equipo de gran portabilidad.
5. Regulación electrónica de forma continua (20-70A). Corte de acero hasta 30mm de espesor.
6. 70 A/60% - 55 A/100%. Equipo apto para instalaciones con pantógrafo
7. Salida de control para sistemas automatizados

Gala Cut 1000

ref: 46400000

1. Corte por plasma eléctrico
2. Corte de todo tipo de materiales conductores de la electricidad: Acero, acero inoxidable, aluminio, latón, etc.
3. Antorcha PT-100 de ignición automática SIN HF (alta frecuencia). Mayor fiabilidad de sistema electrónico. Sin perturbaciones CEM
4. Sistema de cebado Procedimiento "Back striking". Mínima contaminación de consumibles. Máxima duración.

5. Sistema inverter de bajo consumo eléctrico.
6. Inverter de máxima potencia y velocidad de corte en equipo de gran portabilidad.
7. Regulación electrónica de forma continua (20-100A). Corte de acero hasta 30mm de espesor.
8. 100 A/60% - 75 A/100%.
9. Equipo recomendado para instalaciones automáticas con pantógrafo.
10. Salida de control para sistema automatizados CNC.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

GAMA

GALA CUT INVERTER



	Gala Cut 350K	Gala Cut 700	Gala Cut 1000
CONEXIÓN	1 ph	3 ph	3 ph
Espesor de corte			
Hierro	10 mm	25 mm	35 mm
Aluminio	6 mm	20 mm	30 mm
Factor de marcha	35 A /35%	70 A /60%	100 A /60%
Compresor	Incorporado	Externo	Externo
Peso	25 kg	25 kg	39 kg
Tipo de equipo	Inverter	Inverter	Inverter
Regulación	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Caudal necesario			
Aire/gas	Aire (autoabastecido)	175 l/ min	175 l/ min
Presión		5,5-6 bar	5,5-6 bar
Antorcha	PT-40 (ref: 1609630)	PT-100 (ref: 1609720)	PT-100 (ref: 1609720)

Sectores de aplicación

Ref.	Equipo /	Carpintería metálica espesor bajos /	Industria automóvil /	Solar y eólica /	Fabricación naval /	Industria ferroviaria /	Fabricación de carrocerías /	Industria siderúrgica /	Calderería /	Tubería y canalización /	Maquinaria agrícola /	Estructura metálica /	Mobiliario urbano /	Cisternas /	Depósitos /	Industria térmica /	Industria minera /	Instalaciones ganaderas /	Instalaciones deportivas /
50900000	GALA CUT 350 K	•	•	■	■	■	■			•		•	•	•	•	■	■	•	•
46300000	GALA CUT 700	•	•	•	■	■	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
46400000	GALA CUT 1000	•	■	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•



• Recomendado /
■ Apto /



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS