

GAMA

GALA GE INVERTER



Gala 160 PFC

Gala 160 PFC
ref: 54100000

1. Tecnología PFC.
2. Máxima eficiencia energética. Mínimo consumo.
3. Adaptación automática a la red de alimentación 95÷265 V.
4. Admite alargaderas de conexión de gran longitud (250 m).
5. Soldadura MMA hasta 4.0 mm de diámetro.



Gala 2000 tech GE

Gala 2000 tech GE
ref: 54081100

1. Soldadura continua de electrodo 3,25 mm (35 electrodos/hora).
2. Soldadura de electrodo de 4.0 mm a gran rendimiento (25 electrodos/hora).
3. Bajo consumo eléctrico.
4. Soldadura electrodos normal/básico (2.0 ÷ 4.0 mm).



Gala 2000 GE

Gala 2000 GE
ref: 50300000

1. Inverter portátil. Diseño robusto para utilización profesional.
2. Soldadura de todo tipo de electrodos.
3. Soldadura manual de electrodos de 1,5 mm a 4.00 mm.
4. Apto para conexión a grupo electrógeno.
5. Soporta conexión a 400 V sin rotura



Gala 2000 CEL GE

Gala 2000 CEL GE
ref: 50384000

1. Inverter portátil. Diseño robusto para utilización profesional.
2. Soldadura manual de electrodos de 1,5 mm a 4,00 mm.
3. Soldadura de electrodo celulósico.
4. Soldadura TIG con arco pulsado.
5. Apto para conexión a grupo electrógeno.
6. Soporta conexión a 400 V sin rotura.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

GAMA

GALA GE INVERTER



	Gala 160 PFC	Gala 2000 tech GE	Gala 2000 GE	Gala 2000 CEL GE
CONEXIÓN	1 ph	1 ph	1 ph	1 ph
Factor de marcha	160 A/30%	150 A/60%	200 A/ 35%	200 A/ 35%
Tipo de equipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Consumo (Kva-W)	5,0-4.400	10,0-8.800	10,3-9.064	10,3-9.064
Protección sobretensiones	Si	Si	Si	Si
ESTABILIDAD	+++	+++	+++	+++
PROYECCIONES	+++	+++	+++	+++
TRABAJO CON ALARGADERAS	+++	+	+	+
TIPO DE ELECTRODO	Todos los tipos	Todos los tipos	Todos los tipos	Todos los tipos
ACCESORIOS MMA	10/25 (ref:259048)	35/50 (ref:259048)	35/50 (ref:259048)	35/50 (ref:259048)
Peso (kg)	6,0	8,5	9,8	10

+	Regular	R	Rutilo (Fe o inox)
++	Bien	RB	Rutilo + básico (Fe)
+++	Muy bien	T	Todos los tipos (rb+ alu + cel)

Sectores de aplicación

Ref.	Equipo /	Carpintería metálica espesor bajos /	Solar y eólica /	Fabricación naval /	Industria ferroviaria /	Industria química y papelera /	Tubería y canalización /	Estructura metálica /	Instalaciones ganaderas /	Instalaciones deportivas /
54100000	GALA 160 PFC	■				■	■	■	■	■
54081000	GALA 2000 TECH GE	■	■			■	■	■	■	■
50300000	GALA 2000 GE	■	■	■	■	•	■	■	■	■
50384000	GALA 2000 CEL GE	■	•	•	•	•	■	■	■	■



• Recomendado /
■ Apto /



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS