

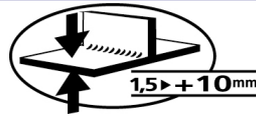
APARATO de SOLDADURA al electrodo (MMA)

GYS

Ref. **013056**

INVERTER 4000

Ø 1.6 ▶ 4 mm



Monofásico 230 V – Corriente continua

Ventajas :

- Máquina de tecnología Inverter para soldar cualquier tipo de electrodos rutilos, inox, etc., en corriente continua.
- Práctico, gracias a su peso ligero (4,9 kg) y su volumen muy reducido y su consumo muy débil.
- Insensible a las variaciones de corriente o a la longitud del arco
- Potencia de soldadura permanente
- Cebadura inmediata gracias a su tensión en vacío muy elevada
- Fusión muy suave gracias a la corriente continua
- Muy buena penetración y perfecta estabilidad del arco
- Protección contra sub y sobrevoltaje (+/-15%)
- Utilización posible en TIG 'al raspado'
- Integra las ayudas siguientes:
 - ✓ ARC FORCE: aumento puntual de la corriente en situación de soldadura difícil.
 - ✓ HOT START : potencia aumentada al cebar
 - ✓ ANTI STICKING : método anti-pegadura



Made In France

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPÄISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

EN 60 974-1

NORMAL USE 20°C			
Ø ↓ ↑	I ₂	X (Inverter)	# Electrodes 20' / 20' / 20'
1,6	40	100%	62
2	55	100%	50
2,5	80	100%	47
3,2	115	100%	45
4,0	160	60%	22

Protected & compatible **Mini : 6 kW (7,5kVA)**

Accesorios :

- Cordón de alimentación
- Pinza de masa y conector de tipo TEXAS 25
- Porta electrodos y conector de tipo TEXAS 25

230V	16	1,6>4	10A>160A	60% @ 160 A	85	14	75	80	10/25	21	38x19x22 42x17x37	4,2	6,3	7,8

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr