

APARATO DE SOLDADURA para electrodo (MMA)

GYS

Ref. 013032

INVERTER 3200

Ø 1.6 ▶ 3.2 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 (3,4 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
- 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



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	55%	24

Protected & compatible 
Mini : 4 kW (5kVA)

Accesorios:

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

50/60 HZ V	FAM A	Ø mm	I ₂	X (Inverter) 20°C For normal use	EN 60974-1 (40°C) I _A (20%) X% (I _{max})	U ₀ V	U _{0cv} V	IP	cm	kg	kg	kg	
230V	16	1,6>3,2	10A>130A	55% @ 115 A	45 5	80	80	10/25	21	41x16x33 31x19x20	2,9	4,2	5,7

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

150909

www.gys.fr