

AC / DC 260



AC / DC 260



AC / DC 260

Proceso: TIG (WIG) / MMA - Process: TIG (WIG) / MMA



AC / DC 260 EQUIPO DE SOLDADURA TIG Y CON ELECTRODO, MONOFASICO EN CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA CON REGULACIÓN MAGNETICA

Este robusto y fiable generador en corriente continua y alterna garantiza óptimos resultados tanto en la soldadura TIG de todo tipo de material incluyendo el Aluminio y sus aleaciones, como en la soldadura con electrodos MMA con cualquier electrodo. Esta flexibilidad de empleo junto a la óptima estabilidad del arco y simplicidad convierte al equipo AC / DC 260 en una perfecta y ventajosa solución a la más severa exigencia en la industria para el trabajo en mantenimiento y producción.

CARACTERÍSTICAS

- Óptima característica de soldadura TIG en todo tipo de material
- Elevada característica de soldadura MMA con todo tipo de electrodo
- Inicio del arco en TIG con alta frecuencia, siempre preciso y eficaz, incluso a una distancia elevada

AC / DC SINGLE PHASE TIG AND ELECTRODE WELDING EQUIPMENT BY MAGNETIC SHUNT ADJUSTMENT

This sturdy and reliable AC / DC power source grants excellent results both in TIG welding of any metal, including aluminium and its alloys, and in MMA welding with any type of electrode. Thanks to its versatility, arc stability and easy operation, AC / DC 260 is the best solution for both production and maintenance welding industrial applications.

FEATURES

- Excellent TIG welding characteristics on any metal
- High quality MMA welding characteristics with any type of electrode
- High frequency TIG arc striking, precise and efficient even from distance

everywhere you weld



TIG (WIG)



MMA

AC
DC



- Fabricado de serie con carro porta-botellas y ruedas robustas para facilitar su desplazamiento



- Standard supplied with cylinder holder under carriage fitted with large wheel for easy transport

- Robusta carpintería metálica
- Cáncamo para una fácil elevación



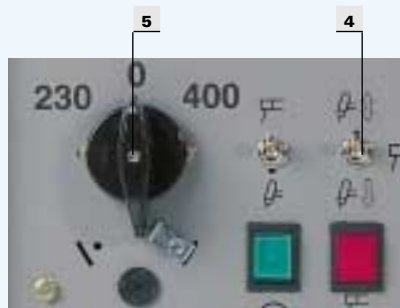
- Sturdy metal chassis
- Eye-bolts for easy lifting

- 1 Post Gas regulable mediante potenciómetro
- 2 Selector proceso de soldadura MMA / TIG DC / TIG AC
- 3 Indicador protección termostática
- 4 Modo de soldadura en TIG Automatico / Manual
- 5 Conmutador externo para el cambio de la tensión de alimentación



- 1 Gas post flow time adjustment by potentiometer
- 2 MMA / DC TIG / AC TIG welding process switch
- 3 Thermostatic protection LED

- 6 Regulación continua de la corriente de soldadura
- 7 Indicador de la corriente de soldadura



- 4 2 / 4 stroke TIG welding
- 5 Supply voltage change over external switch



- 6 Continuous welding current adjustment
- 7 Welding current indicator



	DATOS TECNICOS	TECHNICAL DATA		AC / DC 260			
				MMA AC	MMA DC	TIG (WIG) AC	TIG (WIG) DC
	Alimentación monofásica 50 Hz	Single phase input 50 Hz	V	230/400	230/400	230/400	230/400
	Potencia de instalación	Installed power	KVA	14,4	14,4	14,4	14,4
	Fusible (acción lenta)	Fuse (delayed action)	A	63/40	63/40	63/40	63/40
	Tensión en vacío	Open circuit voltage	V	78	76	78	76
	Campo de regulación	Current range	A	20 - 250	15 - 200	25 - 260	20 - 220
	100%	100%	A	150	120	115	130
	Ciclo de trabajo al (40° C)	Duty cycle at (40° C)	A	190	150	150	170
	35%	35%	A	250	200	195	220
	Normas	Standards		EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1
				EN 50199	EN 50199	EN 50199	EN 50199
	Clase de protección	Protection Class	IP	23	23	23	23
	Clase de aislante	Insulation Class		H	H	H	H
	Dimensiones	Dimensions		mm 970	970	970	970
				mm 405	405	405	405
				mm 760	760	760	760
	Peso	Weight	Kg	120	120	120	120

* Otros voltajes disponibles bajo pedido

* Other voltages available on request



LAS CARACTERISTICAS TECNICAS PUEDEN MODIFICARSE SIN NOTIFICACION PREVIA.

TECHNICAL FEATURES MIGHT CHANGE WITHOUT NOTICE.

ACCESORIOS

- Equipo de refrigeración IR 14 y silencioso IR 12
- Antorcha TIG aire TA y refrigerada por agua TH



- Kit accesorios



- Manorreductor

- Pantalla UltraLUX



ACCESSORIES

- IR 14 water cooling equipment and IR 12 silenced water cooling equipment
- TA air and TH water cooled TIG torches



- Accessory kit



- Reducers

- UltraLUX welding masks

