

Ref.: J906MS

## Soldador Inverter MIG Multiproceso 220A. MIG doble arco pulsado - TIG - MMA

### CARACTERÍSTICAS

- Soldador inverter Multiproceso: MIG doble arco pulsado - TIG - MMA.
- Línea de soldadores inverter profesional industrial.
- Tensión primaria 220V. AC ± 10%.
- Amperaje máximo de salida 220A. (Amperaje real).
- Tipo de corriente de salida: DC.
- Sinérgica y control manual.
- Doble arco pulsado para MIG.
- Tecnología IGBT.
- Sistema ANTI-STICK.
- Función LIFT TIG.
- ArcForce, evita que se apague el arco eléctrico durante la soldadura.
- Protección VRD, reducción tensión en vacío.
- Función (2T/4T) para la antorcha de soldadura MIG.
- Pantalla digital LCD de 5".
- HotStart, mejora el cebado de arco.
- Factor de marcha 60%.
- Admite bobinas de hilo continuo de hasta 15 kg.
- Posibilidad de funcionamiento con o sin gas.
- Conectable a generadores con amplio rango de voltaje.
- Peso 12 kg.
- Aptas para soldar hilo continuo (MIG), electrodos de tungsteno (TIG), electrodos revestidos (MMA): rutilícos, básicos (bajo en hidrógeno), hierro fundido e inoxidables.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MIG	MMA
Tensión primaria (V)	220 (1PH)	220 (1PH)
Rango de amperaje de salida (A)	50/220	10/200
Corriente nominal de entrada (A)	44/34	45/35
Frecuencia (Hz)	50	50
Generador (Kva)	9,8	10
Diámetro de electrodos recomendados (mm)	--	2,0 - 5,0
Diámetros de hilo recomendados (mm)	0,8 - 1,0	--
Factor de marcha (%)	60% 220A. 100% 170A.	60% 200A. 100% 155A.
Clase de aislamiento	H	H
Dimensiones de la máquina (mm)	590 x 265 x 460	590 x 265 x 460
Peso (Kg)	20,5	20,5
Conectores (mm)	35-50	35-50
Largo del cable -pinza porta electrodo (m)	--	4
Largo del cable - antorcha MIG 25 (m)	4	--
Largo del cable - pinza de masa (m)	3	3
Tipo de protección	IP21S	IP21S

### TABLA DE FACTOR DE MARCHA (MMA)

Electrodo mm/ (in)	Grosor Chapa	Electrodos/hora
2,0 (5/64)	2 - 4 mm	Continuo
2,5 (3/32)	3 - 5 mm	Continuo
3,2 (1/8)	4 - 8 mm	60%
4,0 (5/32)	+ 5 mm	30 E/hora



5 kg y 15 kg



Pantalla digital LCD 5"

### ACCESORIOS INCLUIDOS



Pinza masa 300A.  
(cable 3 m).  
Conector 35-50mm.

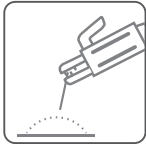


Pinza porta electrodos  
300A. (cable 4 m).  
Conector 35-50mm.

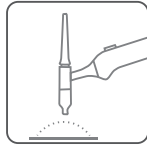


Antorcha MIG FUTURA 25.  
(cable 4 m).

## Características generales Ref. J906MS



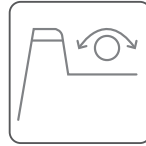
MMA (SMAW): Soldadura con electrodos revestidos



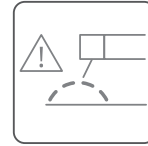
TIG (GTAW): Soldadura con electrodos de Tungsten



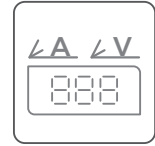
ARC FORCE: Evita que se apague el arco eléctrico durante la soldadura



HOT START: Para facilitar el cebado del arco



ANTISTIC: Evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se esta soldando



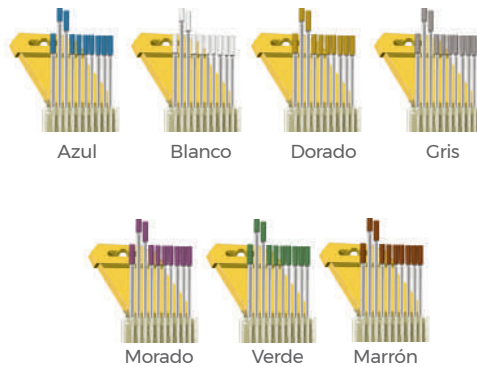
PANEL DIGITAL LCD: para una rápida visualización y configuración intuitiva

## Consumibles admitidos

### Hilos MIG



### Electrodos de Tungsteno (GTAW)



### Electrodos revestidos MMA (SMAW)



## Equipos de protección personal

### Pantallas para soldar



### Guantes



## Antorchas, pinzas y conectores

### Antorchas MIG



Antorcha MIG FUTURA 36

### Antorchas TIG



Antorcha TIG FUTURA 26m

### Pinzas



Pinza porta electrodos abierta 500A

Pinza porta electrodos cerrada 500A

Pinza de masa 500A

Pinza de masa de tornillo 650A

### Conectores



Set de conectores Hembra-Macho 35-50

Set de conectores Hembra-Hembra 35-50

Set de euroconectores 35-50

### ANTORCHAS

Ref. Producto



Ref.	Producto	J901MS	J902MS	J903MS	J904MS	J905MS	J906MS	J908MS	J909MS	J910MS
AN500JF	ANTORCHA FUTURA MIG-15				●	●	●	●	●	●
AN501JF	ANTORCHA FUTURA MIG-25				●	●	●	●	●	●
AN502JF	ANTORCHA FUTURA MIG-36						●	●	●	●
AN503JF	ANTORCHA FUTURA MIG-50I									●
AN504JF	ANTORCHA FUTURA TIG-17m MICRO			●						●
AN505JF	ANTORCHA FUTURA TIG-26m MICRO			●						●
AN506JF	ANTORCHA FUTURA TIG-17vm VALVULA-MICRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AN507JF	ANTORCHA FUTURA TIG-26vm VALVULA-MICRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AN508JF	ANTORCHA TIG-T17v VALVULA	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AN509JF	ANTORCHA TIG-T26m MICRO			●	●	●	●	●	●	●
AN510JF	ANTORCHA TIG-T26v VALVULA	●	●	●						●
AN511JF	ANTORCHA TIG-T30mra MICRO									●
AN521JB	ANTORCHA MIG-25 (BASIC)				●	●	●	●	●	●
AN550JF	ANTORCHA FUTURA MIG-TTG PRO LINE							●	●	●

### ACCESORIOS

Ref. Producto

A800	SET DE CONECTORES MACHO NEGRO Y ROJO 10-25	●								
A801	SET DE CONECTORES MACHO NEGRO Y ROJO 35-50		●	●	●	●	●	●	●	
A802	SET DE CONECTORES MACHO NEGRO Y ROJO 50-70									●
A803	SET DE CONECTORES HEMBRA-MACHO, NEGRO 50-70									●
A804	SET DE CONECTORES HEMBRA-MACHO, NEGRO 10-25	●								
A805	SET DE CONECTORES HEMBRA-MACHO, NEGRO 35-50		●	●	●	●	●	●	●	
A806	SET DE CONECTORES HEMBRA-MACHO, ROJO 10-25	●								
A807	SET DE CONECTORES HEMBRA-MACHO, ROJO 35-50		●	●	●	●	●	●	●	
A808	SET DE CONECTORES HEMBRA-MACHO, ROJO 50-70									●
A809	SET EURO-CONECTOR HEMBRA NEGRO Y ROJO 10-25	●								
A810	SET EURO-CONECTOR HEMBRA NEGRO Y ROJO 35-50		●	●	●	●	●	●	●	
A811	SET EURO-CONECTOR HEMBRA NEGRO Y ROJO 50-70									●
A812	PINZA DE MASA 300 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A813	PINZA DE MASA 500 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A814	PINZA DE MASA BICROMATADA 300 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A815	PINZA DE MASA BICROMATADA 500 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A816	PINZA DE MASA DE SARGENTO 700 A						●	●	●	●
A817	PINZA DE MASA DE TORNILLO 650 A		●	●	●	●	●	●	●	●
A818	PINZA PORTA ELECTRODOS ABIERTA 300 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A819	PINZA PORTA ELECTRODOS ABIERTA 500 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A820	PINZA PORTA ELECTRODOS CERRADA 300 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A821	PINZA PORTA ELECTRODOS CERRADA 500 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Recomendado    ● Compatible