

Ref.: J908MS

**Soldador Inverter MIG Multiproceso Industrial 250A.
MIG doble arco pulsado - TIG - MMA**



CARACTERÍSTICAS

- Soldador inverter Multiproceso: MIG - TIG - MMA.
- Tensión primaria 220V. AC ± 10%. Monofásica
- Amperaje máximo de salida 250A. (Amperaje real).
- Tipo de corriente de salida: DC
- Control sinérgico de la corriente de soldadura y el voltaje.
- Doble arco pulsado para MIG.
- ArcForce, evita que se apague el arco eléctrico durante la soldadura.
- Sistema ANTI-STICK.
- Función LIFT TIG.
- HotStart, mejora el cebado de arco.
- Protección VRD, reducción tensión en vacío.
- Función (2T/4T) para la antorcha de soldadura MIG.
- Uso industrial 3 en 1 en corriente continua.
- Sistema de control digital que permite leer en tiempo real los parámetros de soldadura, voltímetro digital y medidor de amperios.
- Opción de soldar con o sin gas.
- Admite bobinas de hilo continuo de hasta 20 kg.
- Pantalla digital de 7".
- Aptas para soldar hilo continuo (MIG), electrodos de tungsteno (TIG), electrodos revestidos (MMA): rutilicos, básicos (bajo en hidrógeno), hierro fundido, inoxidable y aluminio.
- Sistema de enfriamiento por aire.
- Posee 4 rodillos de arrastre.



Botella no incluida.

15 kg y 20 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MIG	MMA
Tensión primaria (V)	220 (1PH)	220 (1PH)
Rango de amperaje de salida (A)	50/250	10/230
Corriente nominal de entrada (A)	54/41	54/42
Frecuencia (Hz)	20	20
Generador (Kva)	8,3	8,3
Diámetro de electrodos recomendados (mm)	--	2,5 - 4,0
Diámetros de hilo recomendados (mm)	0,8 - 1,2	--
Factor de marcha (%)	60% 250A. 100% 194A.	60% 230A. 100% 178A.
Clase de aislamiento	H	H
Dimensiones de la máquina (mm)	950 x 560 x 860	950 x 560 x 860
Peso (Kg)	42	42
Conectores (mm)	35-50	35-50
Largo del cable - pinza porta electrodo (m)	--	4
Largo del cable - antorcha MIG 36 (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	Continuo
4,0 (5/32)	+ 5 mm	40 E°/hora

MIG

TIG LIFT TIG

MMA

ENTRADA VOLTAJE: 220V ± 15%

FASE POTENCIA: 1 PHASE

FACTOR DE MARCHA: 60%

IGBT

FRECUENCIA: 20 Hz

SOLDA DE CORRIENTE: DC

SINÉRGICA

DOBLE ARCO PULSADO AUTOMÁTICO

BOBINA HILO: 15 KG

BOBINA HILO: 20 KG



4 rodillos de arrastre Pantalla digital LCD 7"

ACCESORIOS INCLUIDOS



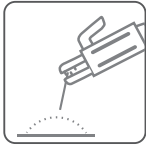
Pinza masa 300A. (cable 3 m). Conector 35-50mm.

Pinza porta electrodos 600A. (cable 4 m). Conector 35-50mm.

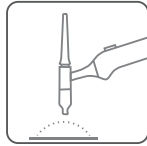
Antorcha MIG FUTURA 36 (cable 4 m).

2 rodillos de arrastre en "V" +2 rodillos de arrastre en "U"

Características generales Ref. J908MS



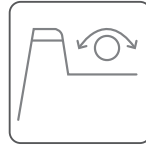
MMA (SMAW): Soldadura con electrodos revestidos



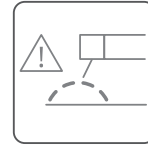
TIG (GTAW): Soldadura con electrodos de Tungsten



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



HOT START: Para facilitar el cebado del arco



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



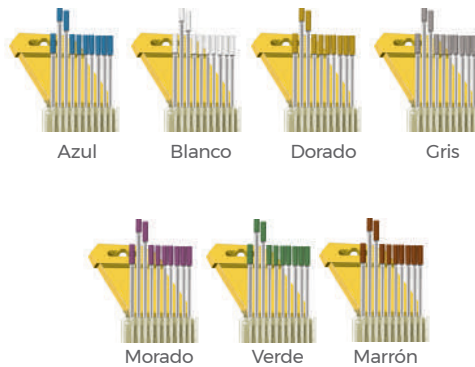
PANEL DIGITAL LCD: para una rápida visualización y configuración intuitiva

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 MIG-TIG FUTURA PRO



Antorcha TIG FUTURA 17m

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