



- Soldadora inverter, con funcionamiento continuo y pulsado, multiproceso, (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), con unidad arrastra hilo externa de 4 rodillos, 500A. Alimentación 3ph 230/400V. Con grupo de enfriamiento AQUA.
- Sistema Operativo Wave OS. Modalidad EASY y EXPERT (ambiente de trabajo personalizable).
- Posibilidad de operar en diversos materiales soldados o cobresoldados en pulsado y doble pulsado (PULSE y POP)
- Arcos de soldadura avanzados para aplicaciones específicas (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG). Posibilidad de crear, guardar y recuperar programas de soldadura personalizados.
- Interfaz intuitiva con pantalla TFT de colores para una interacción simplificada con el producto.
- Operaciones de soldadura trazables y analizables mediante el guardado de datos por USB o en plataforma en la nube (opcional)
- Elevado rendimiento con consumos reducidos.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	816179	CORRIEN. MAX DC EN60974-1 230V	330 @ 60% A	D.HILO DE SOLDADURA ALUM.	0,8 - 1,6 mm
TENSION DE RED TRIFASICA	230 / 400 V	CAMPO REGUL. CORRIENTE 230V DC	20 - 400 A	D.HILO DE HALMA SOLDADURA	1 - 2,4 mm
TOLERANCIA DE RED	-25 / +15 %	CORRIENTE 60% DC 230V	330 A	D.HILO PARA COBRESOLDAD.	0,8 - 1,2 mm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE 100% DC 230V	230 A	TAMAÑO BOBINA Min-Max	200 - 300 mm
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	400 @ 60% A	CORRIENTE ABSORB. MAX 230V	51 A	ROLDANAS	4
CAMPO REGULACIÓN CORRIENTE CC	20 - 500 A	TENS. MÁX. EN VACÍO DC 230V	110 V	TIPO ROLDANAS	P
CORRIENTE 60% DC	400 A	GAMA VOUT MIG 230V	9 - 34 V	ROLDANAS Ø	30 mm
CORRIENTE 100% DC	300 A	POT. ABSORBIDA MAX 230V	16 kW	GAMA VELOCIDADE HILO	1,5 - 20 m/min
CORRIENTE ABSORBIDA MAX	41 A	FUSIBLE 230V	32 A	LONGITUD CABLE ALIMENTACION	3 m
TENSIÓN MÁX. EN VACÍO DC	85 V	POTENCIA ABSORBIDA idle	41 W	CLASE COMPATIBLE. ELECTROMAG.	A
GAMA V OUT MIG	9 - 39 V	RENDIMIENTO	90 %	NORMA	EN 60974-1 /-5 /-10
CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	28,9 A	ELECTRODOS Ø	1,6 - 8 mm	CLASE DE AISLAMIENTO	H
POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	16,0 kW	T04313	TI 60.40	GRADO DE PROTECCION	IP23
POTENCIA ABSORBIDA MAX	23 kW	D.HILO SOLDADURA ACIERO	0,6 - 2,4 mm	DIMENSIONES (LxWxH)	103 x 51 x 145 cm
FUSIBLE	25 A	D.HILO DE SOLDADURA INOX	0,8 - 2,4 mm	PESO	100 kg

PRODUCTOS COMPUESTOS

ANTORCHAS MIG - AQUA	
802741	MT500 ANTORCHA MIG 3 M AQUA
UNIDADES DE REFRIGERACIÓN POR	
804058	GRA 5500 EQUIPO DE REFRIGERACIÓN POR AGUA

CABLES DE CONEXIÓN MIG	
804293	CABLE DE CONEXION 70MMQ 1.5M AQUA
ALIMENTADORES DE HILO Y ACCESO	
806276	TI 60.40 ALIMENTADOR DE HILO

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

PINZAS PORTAELECTRODOS CON CAB	
804126	PINCA PORTAELECTRODO + CABLE 70MMQ 4M AX70
MANDOS A DISTANCIA	
802336	RC-20 10 M MANDO 2POT
OTROS ACCESORIOS	
803067	KIT SOPORTE DOS BOMBONA
REDUCTORES DE PRESIÓN	
722346	REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS 32 L\min
804208	CONEXIÓN RÁPIDA GAS
KITS DE SOLDADURA MIG/MAG	
802409	KIT SOLDADURA ALUMINIUM D. 1-1,6 MM
802276	KIT SOLDADURA HILO TUBOLAR D. 1-2,4 MM
ANTORCHAS MIG - AQUA	
742996	MT240 ANTORCHA MIG 4M AQUA
742821	MT500 ANTORCHA MIG 4M AQUA
722683	MT500 ANTORCHA MIG 5M AQUA
742881	MT555 DC ANTORCHA MIG 4M AQUA

ALIMENTADORES DE HILO Y ACCESO	
804224	KIT RUEDAS POR ARRASTRE HILO
802486	ADAPTADOR BOBINA B-300
CABLES DE CONEXIÓN MIG	
802398	CABLE DE CONEXION 70MMQ 4M AQUA
802399	CABLE DE CONEXION 70MMQ 10M AQUA
802470	CABLE DE CONEXION 95MMQ 30M AQUA
OTROS ACCESORIOS MIG	
982219	KIT TARJETA PUSH PULL
804403	KIT SOPORTE POLIVALENTE PARA GENERADOR
ANTORCHAS TIG	
742058	ST26V 4M AX50 ANTORCHA TIG
UNIDADES DE REFRIGERACIÓN POR	
804258	GRA 5505 EXTRA POWER EQUIPO DE REFRIGERACIÓN POR AGUA
SISTEMA DE MONITORIZACIÓN	
982782	TAAC 4.0 10M KIT

DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter, con funcionamiento continuo y a impulsos, multiproceso, MIG-MAG/FLUX/BRAZING/ MMA/TIG DC-Lift, con alimentador de hilo de 4 rollos.

El sistema WAVE OS hace que las operaciones de soldadura: se puedan personalizar según las necesidades del utilizador; se puedan trazar y analizar, guardando los datos por USB; se simplifiquen, gracias a la regulación SINÉRGICA de los parámetros.

Se puede operar en diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), cobresoldados (chapas galvanizadas y cincadas), también en pulsado y en doble pulsado (PULSE y POP) y con arcos de soldadura avanzados (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG).

Equipada con dispositivo VRD.

Son múltiples los programas de soldadura memorizadas, ofrece la posibilidad de guardar, trazar y exportar numerosos programas personalizados.

Equipada con antorcha MIG-MAG, cable y pinza de masa y unidad de enfriamiento por agua.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO



SOFTWARE/APP

ENLACES ÚTILES



VIDEO