



- Soldadora inverter TIG (cebado HF o LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua (DC), 220A. Con accesorios de soldadura TIG.
- Funcionamiento en pulsado PULSE y pulsado facilitado EASY PULSE.
- Función avanzada THINSPOT para la soldadura por puntos en TIG de chapas finas de manera fácil, precisa y rápida.
- Dispositivo VRD para más seguridad en las operaciones de soldadura en ambientes húmedos.
- Preparación para mandos a distancia.
- Fusible de red 20A programable a 16A.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>852055</b>	TENSION MAX EN VACIO EN DC	<b>95 V</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	<b>0,7</b>
TENSION DE RED MONOFASICA	<b>230 V</b>	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	<b>36 A</b>	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	<b>1,6 - 4 mm</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	<b>26 A</b>	CLASE DE AISLAMIENTO	<b>F</b>
CAMPO DE REGULACION EN DC	<b>10 - 220 A</b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX	<b>6 kW</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP23</b>
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	<b>220 @ 30 % A</b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	<b>4,1 kW</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>43 x 17,6 x 34 cm</b>
CORRIENTE AL 60% EN DC	<b>125 A</b>	RENDIMIENTO	<b>86 %</b>	PESO	<b>14,75 kg</b>

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

### MANDOS A DISTANCIA

802336	RC-20 10 M MANDO 2POT
802017	MANDO A DISTANCIA DE PEDAL 14 POLES

### ANTORCHAS TIG - PREMIUM

802810	REMOTE DEVICE
--------	---------------

### CARROS Y ACCESORIOS

803059	CARRO - ARCTIC
803084	CARRO - AMERICA

## DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua (DC), controlada por microprocesador.

Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones.

Características:

- funcionamiento en pulsado e pulsado EASY;
- regulaciones TIG: "bi-level", corriente inicial/final, tiempo de soldadura por puntos, pre/post gas, rampa de subida y descenso corriente, balance, frecuencia de la onda cuadrada;
- THINSPOT función para la soldadura por puntos rápido y preciso;
- regulaciones MMA: arc force y hot start;
- dispositivo anti-stick;
- dispositivo VRD;
- predisposición para el control a distancia;
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente.

Equipada con accesorios para soldadura TIG.

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO