

INVERSOR 3 EN 1

Z-62800

PLASMA + TIG HF + MMA

»ALTA FRECUENCIA«

220V 1PH



Imagen ilustrativa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MMA	TIG	Plasma
Voltaje de alimentación	ca 220 V ± 15 % 60 Hz (1 ph)		
Capacidad nominal	6,8 kVA		
Rango de corriente de salida	10A-160A	10A-160A	15A-40A
Boquilla interior	-	-	Ø 1,2 mm
Presión del aire	-	-	0,4 MPa
Máximo de corte	-	-	1 mm-12mm
Flujo de aire	-	-	80 L/min
Capacidad de electrodo	Hasta 4 mm		
Clase de protección	IP21S		

ELECTRODOS



- PWM: Tecnología de modulación por ancho de pulsos
- Bajo consumo de energía
- Capaz de soldar todos los electrodos de acero al carbono (6010, 6011, 6013 y 7018) hasta 5/32" (3.97mm) y todos los inoxidables (308, 309, 312 y 316) hasta 1/8" (3.17mm)
- Puede ser usado para soldar y cortar acero al carbón, acero inoxidable, acero aleado, cobre y otros metales no ferrosos



SE VENDE POR SEPARADO
ANTORCHA PLASMA Z-62835



SE VENDE POR SEPARADO
ANTORCHA TIG S26
FLEXIBLE Z-68055 (Con switch)

Incluye:
Antorcha TIG, antorcha de plasma, juego de cables con pinza de tierra y pinza porta electrodo, cepillo de alambre y careta de plástico tipo paleta



EMPAQUE