

INVERTER DC TIG / MMA WELDING MACHINE



- Portátil con peso ligero en el taller o en el lugar de trabajo.
- Dos modos de soldadura, TIG y MMA.
- Fácil encendido del arco y corriente estable, reacción dinámica rápida.
- Excelente estabilidad del arco y rendimiento de soldadura.
- Compatible con uso de red o generador.
- Autoprotección contra sobretensión y sobrecalentamiento.



MODELO	TIG400A	
	MMA	TIG
Voltaje de alimentación de entrada (V)	AC380V+15% 3PH	
Capacidad nominal de potencia de entrada (KVA)	27.8	20
Corriente nominal de entrada (A)	18.3	-
Voltaje sin carga (V)	67	
Rango de corriente de salida (A)	20-400	20-400
Voltaje nominal de salida	36	26
Ajuste de la fuerza del arco (A)	0-100	-
Ciclo de trabajo (%)	60	
Consumo sin carga	60	
Eficiencia (%)	85	
Factor de potencia	0.93	
Clase de aislamiento	F	
Clase de protección	IP21S	
Peso (KG)	14.5	
Diámetro (mm)	450x220x345	

INCLUYE:



DPLAS SERVICIOS INTEGRALES S.A.

IMPORTACION Y COMERCIALIZACION DE EQUIPOS
Y REPUESTOS MIG - TIG - PLASMA - OXICORTE
CALLE TRES 2192-A - QUINTA NORMAL - SANTIAGO
FONOS/FAX 2772 4062 - 2786 2824 - 2773 8073