

INVERTER DC PULSE TIG/MMA WELDING MACHINE



TIG200P+C

- *Portable con peso ligero en el taller o en el lugar de trabajo
- *Modos de soldadura, TIG, PULSE TIG y MMA
- *Fácil encendido del arco y corriente estable, rápida reacción dinámica
- *Estabilidad del arco y rendimiento de soldadura sobresalientes con la función de pulso,
- *Corriente de pulso ascendente y descendente, excelente efecto en la soldadura de chapas finas, especialmente aplicable para la industria de contenedores de vacío y bicicletas
- *Compatible con el uso de la red o del generador
- *Autoprotección contra sobretensión y sobrecalentamiento
- *Portable con peso ligero en el taller o en el lugar de trabajo
- *Tres modos de soldadura, TIG, PULSE TIG, MMA y COLD WELDING
- *Fácil de arrancar el arco y con corriente estable, rápida reacción dinámica
- *Con función VRD



MODELO	TIG200P+C	
Artículo	MMA	TIG
Tensión de entrada	AC220V ± 15% 1PH	
Potencia nominal de entrada (KVA)	6.2	4.4
Corriente nominal de entrada (A)	28.2	20
Tensión en vacío (V)	66	
Rango de corriente de salida (A)	30-180	10-200
Tensión nominal de salida (V)	27.2	17.2
Ajuste de la fuerza del arco (A)		
Tiempo de Post-gas (S)		0-1
Tiempo de Pre-flujo (S)		2-9.9
Corriente de pulso (A)		10-200
Tiempo de caída (S)		0-9.9
Frecuencia de pulso (Hz)		0,1-30
Ancho de pulso (%)		5-90
Ciclo de trabajo (%)	60	
Consumo en vacío (W)	60	
Eficiencia (%)	85	
Factor de potencia	0,93	
Clase de aislamiento	F	
Peso (KG)	6,4	
Diámetro (mm)	356x153x225	

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