

RONCHWELD

200TIGP AC/DC

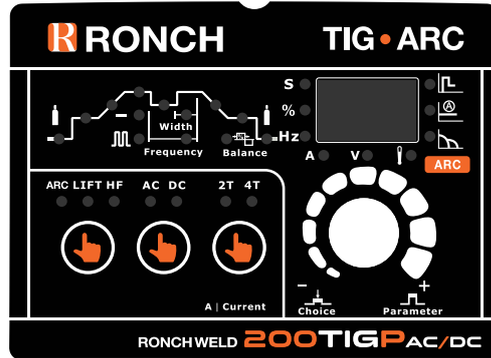
EQUIPO PARA SOLDAR

TUNGSTENOS & ELECTRODOS



ACCESORIOS OPCIONALES

- Control remoto de pie
- Antorcha control de amperaje remoto Up/Down



MODO TIG

- TIG HF
- Lift TIG
- TIG pulsado

OPERACIÓN SMART KNOB

Selección fácil e intuitiva de parámetros con Smart Knob.

AC BALANCE CONTROL

El AC balance control (-5 ~ +5) monitorea el óxido y ayuda a mejorar limpieza durante la soldadura de aluminio.

PROTECCIONES

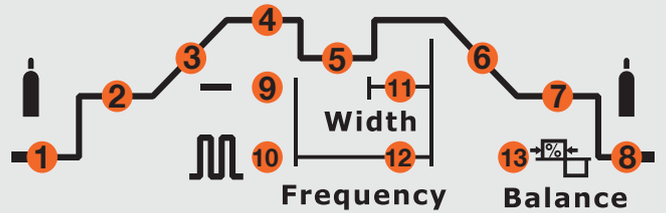
Equipado con sensores de temperatura, voltaje y corriente para protección.

PARÁMETROS

Modelo	200TIGP AC/DC				Up/down slope	0~10
Frecuencia (Hz)	50/60				Peso neto	7kg
Corriente de entrada (V)	1~220/230±10%				Dimensiones (mm)	410×146×278
Potencia de entrada nominal (KW)	8.6 (AC MMA)	6.1 (AC TIG)	8.9 (DC MMA)	6.4 (DC TIG)	Rango de ancho de pulso (%)	5~95
Corriente de entrada nominal (A)	39.1 (AC MMA)	30.5 (AC TIG)	40.7 (DC MMA)	28.3 (DC TIG)	Eficiencia (%)	≥85
Ciclo de trabajo (40°C 10min)	AC TIG		MMA & DC TIG		Voltaje en vacío (V)	52
	155A 60%		140A 60%		Frecuencia de pulso (Hz)	0.5~200
	120A 100%		110A 100%		Clase de aislamiento	H
Rango de corriente (A)	10~200 (AC TIG)		10~170 (MMA & DC TIG)		Clase de protección	IP23
Pre flujo	0~2				Refrigeración	AF
Post flujo	0~10					



- 1.-TIEMPO DE PREFLUJO (0.0-2.0 Segundos)
- 2.-AMPERAJE DE INICIO (Solo en modo 4T)
- 3.-RAMPA DE SUBIDA (0.0-10 Segundos)
- 4.-AMPERAJE DE SOLDEO
- 5.-AMPERAJE MINIMO O BASE
- 6.-RAMPA DE CAIDA (0.0-10 Segundos)
- 7.-AMPERAJE DE CRATER (Solo en modo 4T)
- 8.-TIEMPO DE POSTFLUJO (0.0-10 Segundos)
- 9.-TIG CONTINUO
- 10.-TIG PULSADO
- 11.-RELACIÓN ENTRE LA DURACIÓN DEL PULSO Y LA DURACIÓN DE LA CORRIENTE BASE (5 - 95%)
- 12.-FRECUENCIA DE PULSO (0.5 - 200HZ)
- 13.-BALANCE (-5 - +5)



SUJETADOR RESISTENTE

PROTECTOR DE PANEL DIGITAL

SELECTOR DE PROCESO TIG HF / LIFT TIG / ARC

SELECTOR AC / DC

SALIDA DE GAS

CONECTORES INDUSTRIALES

DISPLAY DIGITAL

SELECTOR / REGULADOR DE PARÁMETROS

SELECTOR DE MODO
-2T
-4T



Caretta fotosensible

ACCESORIOS



Antorcha TIG 4m



Porta Electrodo 1.5m



Cable Grapa a tierra 1.5m



flujómetro de argón