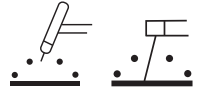


## PRO TIG 400P DC Pulse Digital Refrigerada (W32204)



La Jasic PRO TIG 400P Pulse es un inversor trifásico de alto rendimiento, construido con IGBT industriales y su microposeo garantiza control, precisión y estabilidad en trabajos exigentes.

Su panel digital ofrece funciones avanzadas como TIG Pulsado, encendido HF/Lift Arc, modos 2T/4T y almacenamiento de programas, facilitando procesos repetitivos y setups rápidos.

El sistema refrigerado por agua, con carro y enfriador integrados, permite uso continuo en entornos industriales y prolonga la vida útil del equipo.

Con 400 A de potencia, ofrece la capacidad necesaria para soldar desde espesores finos hasta aplicaciones pesadas, cubriendo todas las demandas de la industria con rendimiento confiable.



Incluye Torcha  
TIG PARKER SGT18

Opcional

Pedal Control



### Características principales

- TIG DC Pulsada con control digital
- Memoria de programas
- Control por microprocesador de una amplia gama de funciones
- TIG de alta frecuencia y Lift
- Interfaz de control remoto
- Función VRD
- Pantalla digital
- Control inteligente del ventilador y el refrigerador
- Torcha Refrigerada
- Sistema de protección para prolongar la vida útil del equipo
- Adecuado para soldar en entornos con alto riesgo de descarga eléctrica
- Sistema de refrigeración por agua
- Compatible con generadores\*\*

### Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 400V +/-15% - 50/60 Hz	
I <sub>eff</sub> (A)	14	
Potencia de entrada	18	
Rango de corriente (A)	MMA DC- 400	TIG DC - 400
Ciclo de trabajo a 40 °C	TIG 400A @ 50%	
Voltaje sin carga (V)	68	
Eficiencia (%)	85	
Clase de protección/aislamiento	IP21S/F	
Dimensiones (L x An x Al mm)	760 x 3560 x 585	
Peso (kg)	90	