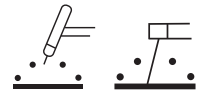


PRO TIG 315P AC/DC Pulse Digital Refrigerada (E202)



Jasic TIG 315 AC/DC Pulse es un inversor trifásico avanzado, capaz de trabajar en AC y DC con múltiples formas de onda, ofreciendo máxima versatilidad para soldar aluminio, aceros y aleaciones especiales.

Su panel digital intuitivo permite un control preciso de parámetros como balance y frecuencia AC, pulso, y modos 2T/4T, garantizando configuraciones rápidas y soldaduras de alta calidad.

Con 315 A de potencia, es ideal para producción media y alta, brindando estabilidad, penetración y un rendimiento confiable incluso en trabajos exigentes.

Diseñada para soldadores que necesitan un equipo potente, preciso y versátil, preparado para responder a las demandas profesionales de la industria.



Incluye Torcha
TIG PARKER SGT18

Opcional

Pedal Control



Características principales

- TIG CA/CC con control digital
- Memorias
- Control por microprocesador de una amplia gama de funciones
- Opciones multionda en CA
- Frecuencia CA variable
- Interfaz de control remoto
- Función VRD
- Control inteligente del ventilador y el refrigerador
- Excelentes características de soldadura
- Control inteligente del ventilador y el refrigerador
- Torcha Refrigerada
- 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 _{eff} (A) | 12.4 |
| Potencia de entrada | 14 |
| Rango de corriente (A) | TIG AC - 315 |
| Ciclo de trabajo a 40 °C | TIG 315A @ 30% |
| Voltaje sin carga (V) | 73 |
| Eficiencia (%) | 85 |
| Clase de protección/aislamiento | IP21S/F |
| Dimensiones (L x An x Al mm) | 940 x 420 x 1130 |
| Peso (kg) | 80 |

