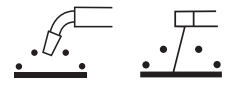


PRO MIG 500 Sinérgica 15 Kg (N398)



La JASIC MIG 500 N398 es una soldadora industrial de alta potencia, pensada para trabajos pesados que requieren máximo rendimiento, continuidad y confiabilidad.

El equipo se entrega en configuración completa, incluyendo fuente de potencia, alimentador de alambre separado, carro de transporte y sistema de refrigeración por agua de 6,5 litros, lo que garantiza operación continua y mayor vida útil de la antorcha en aplicaciones exigentes.

Permite soldar en MIG/MAG con alambre macizo, alambre tubular (FCAW) y MMA, ofreciendo gran versatilidad para fabricación pesada, estructuras metálicas, calderería y producción industrial. Su desempeño se traduce en un arco estable, excelente penetración y soldaduras de alta calidad, incluso en ciclos prolongados.

Alimentada por 380 V trifásico, la MIG 500 N398 es la elección ideal para industrias que buscan potencia real, productividad y confiabilidad, con un equipo robusto y preparado para uso intensivo.

Incluye Torcha
MIG PARKER 501



Características principales

- Soldadora MIG/MAG/MMA/Lift TIG compacta y multifunción
- Adecuada para alambre de soldadura de 0,8, 1,0 y 1,2 mm
- Arco estable y fiable con mínimas salpicaduras
- Adecuada para alambre tubular
- Circuito de control avanzado
- Pantalla digital A/V
- Alimentación de alambre de 4 rodillos
- Alto ciclo de trabajo
- Control de retroceso
- Interfaz de torcha Spool Gun
- Función de avance lento del alambre
- Ajuste VRD en MMA
- Compatible con generador .

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 380V +/-15% - 50/60 Hz
Ieff (A)	28.7
Potencia de entrada	24.2
Rango de Voltaje (V)	15.5 - 50
Rango de corriente (A)	MIG 50 - 500
Ciclo de trabajo a 40 °C	MIG 500A 50%
Voltaje sin carga (V)	80
Eficiencia (%)	91
Clase de protección/aislamiento	IP23S/F
Dimensiones (L x An x Al mm)	1020 x 505 x 1390
Peso (kg)	129