



Máquina de Soldar Inversora MIG/MAG NB-500

- Con avanzada tecnología de control digital.
 - Reducida, firme en estructura, especialmente diseñada para trabajos exigentes y operación móvil.
 - Sistema de protección para prevenir subidas de corriente y sobrecalentamiento.
 - Función ajustable de alimentación lenta para asegurar el inicio de arco, sistema de purga y avance de alambre automático.
 - Fuerza de arco ajustable generando menos salpicadura y humo.
 - Aplicable en materiales acero carbono, acero, acero inoxidable, aluminio, magnesio y aleaciones
 - Aplicable para alambre: sólido y tubular.
 - Cabezal externo de fácil manejo.
- Antorcha Panasonic (Japan).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Maquina de Soldar MAX MIG | NB-500 |
|--------------------------------|-------------------------|
| Voltaje de entrada(PH/V) | 3PH – 220V/380V +/- 15% |
| Frecuencia (HZ) | 50/60 |
| Rango de corriente entrada (A) | 37 |
| Rango de energía entrada (KVA) | 25 |
| Voltaje de salida nominal (V) | 70 |
| Corriente de salida (A) | 50-500 |
| Ciclo de trabajo | 60% |
| Eficiencia | 0.85 |
| Clase de aislamiento | 1P21S |
| Protección de la caja | F |
| Diámetro de alambre (mm) | 1.0/1.2/1.6 |
| Espesor de soldadura (mm) | 1.5 –25 |
| Dimensión (mm) | 650x400x625 |