



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MTMIG305P

VOLTAJE DE ENTRADA (V)	380V +/- 15%
FRECUENCIA (HZ)	50/60Hz
POTENCIA ABSORBIDA (KVA)	9.5
CICLO DE TRABAJO (40°C 10min)	60% a 300A / 100% a 232A
VOLTAJE AL VACIO (VOLT)	78V
RANGO DE AMPERAJE (AMP)	50 - 300A
EFICIENCIA	85%
FACTOR DE POTENCIA	0.9
CLASE PROTECTOR	IP21S
PESO MAQUINA (KG)	23 Kg
DIMENSIONES (MM)	590X250X440mm

CARACTERÍSTICAS

- Máquina MIG ideal para trabajos en acero Inoxidable y Aluminio
- Cuenta con Flexible de teflón y rodillos tipo U para Aluminio
- Máquina con PULSO y doble PULSO
- Partida en caliente ajustable manualmente
- Fuerza de arco ajustable manualmente
- Tecnología Inverter con IGBT
- Selector 2T/4T para proceso MIG
- Posee Tecnología SYNERGIC para uso más fácil
- Tecnología VRD para proceso MMA
- Partida del Arco LIFT ARC para proceso TIG
- Protección inteligente para sobrecarga y sobrecalentamiento
- Carrete de 15 Kg y 5 kg, suelda Con Gas / Sin Gas
- **INCLUYE:** Pistola Binzel 36, Kit Porta Electrodo, Kit Prensa Toma tierra, 4-Rodillos de Aluminio 1.0-1.2, 2-Rodillos de Apriete, 2-Rodillos lisos 0.8-1.0, 2-Rodillos lisos 1.0-1.2, 2-Tubos guía, Flexible solido 0.8-1.0, Flexible de Teflón 1.0-1.2, Manual de usuario
- Garantía de 1 año en nuestro servicio técnico



El Roble 1090-D Parque Industrial Valle Grande
Lampa-Santiago
Fono: 227784459
www.cimex.cl