

VoltArc 200P AC/DC

Máquina VoltArc 200p AC/DC

Inversor monofásico

Equipo inverter para ejecutar trabajos de soldadura con tecnología IGBT, con los procesos S.M.A.W. & T.I.G.

MODELO: 402-205



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Equipo inverter monofasico 220 Volt.
- Tablero frontal digital con perilla de ajuste para la corriente (amperaje).
- Diseño ergonómico, ligero y portable.
- **Materiales a soldar con electrodo**, acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, acero de baja aleación.
- **Materiales a soldar con el proceso TIG**, acero al carbono, acero inoxidable, aluminio.
- Transistor bipolar IGBT, reducción de los niveles de ruido, generacion de arco estable.
- Equipo inverter multiproceso en TIG & MMA.

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------------|
| Voltaje Nominal de Entrada | AC230V±15% 50/60Hz | Frecuencia de Pulso | 0.5-300 |
| Corriente de Entrada | 30 | Voltaje sin Carga | 56 |
| Potencia Nominal de Entrada | 8.9 | Ciclo de Trabajo | 185(20%) |
| Rango de Salida TIG | 5 Amp. -200Amp | Ciclo de Trabajo TIG | 25% 200A-60%129A-100% 100A |
| Rango de Salida MMA | 10Amp-160Amp | Ciclo de Trabajo MMA | 30%160A-60%114A-100%88A |
| Tiempo de Pre-Flujo | 0.1-10 SEG | Diametro del Electrodo | 2.4-3.9 |
| Tiempo de Post-Flujo | 0-10 | Eficiencia | 0.85 |
| Pendiente Descendiente de Tiempo | 0-10 | Clase de Protección | IP.225 |
| Balance | 20-80 | Clase de Aislamiento | B |
| Ignición del arco | HF | Dimensiones | 410*160*240mm |
| Frecuencia AC | 60 | Peso (Kg) | 11 |