

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