

INVERSOR MIG - MMA

242 A-WP



La MIG/MMA 242 A-WP/MIG es una fuente de poder capaz de entregar 240A y 30V con conexión a 220V, es la maquina perfecta para el operario de soldadura profesional y para el aficionado que quiere aprender MIG de una manera fácil y sencilla. La fuente de poder 242 A-WP/MIG proporciona una excelente estabilidad del arco, máximo rendimiento y confiabilidad. Construcción Robusta que proporcionan un arco estable, preciso y constante con alambre solidos hasta 0.045 y con electrodos de 5/32. La 242 A-WP/MIG entrega CD/CC (Corriente Directa/Continua) para trabajar SMAW y VC (Voltaje Constante) para trabajar GMAW lo que la hace la solución perfecta para talleres de mantenimiento donde se requiere soldar una gran variedad de electrodos y alambres. Su panel LED de fácil manejo hace que sea fácil ajustar el amperaje y voltaje de acuerdo al trabajo requerido; sus componentes de

última generación hacen que la regulación del arco sea fácil y precisa.

Características:

- Control de INDUCTANCIA.
- Buen desempeño con amperajes bajos.
- Excelente protección contra variación de tensión y sobrecalentamiento.
- Diseño practico y fácil de transportar para uso en cualquier lugar.
- Display LED.
- Trabaja Alambres solidos ER70S e INOXIDABLES.
- Trabaja todos los Electrodo comunes al igual que inoxidable, aluminios, fundición, bronce hasta 1/8.
- Para proceso MIG alambre 0.030" - 0.8mm al 80% y 0.035" - 0.9mm al 40%.

Aplicaciones principales:

- Cerrajerías.
- Talleres de mantenimiento.
- Construcción.
- Trabajo de campo.
- Reparaciones Medianas.

242A-WP/MIG-MMA	
TENSION DE LA RED	220 V +/- 10%
FRECUENCIA DE LA RED	50/60 Hz
RANGO AMPERAJE	20 A 250 AMP
RANGO DE VOLTAJE	15 - 27 V
CICLO DE TRABAJO EN ELECTRODO	140 amp.@100% - 240 amp.@30%
CICLO DE TRABAJO EN MIG	100Amp./20V@100%
POTENCIA NOMINAL	8 KVA
CAPACIDAD DE ELECTRODO	HASTA 5/32
TIPO DE ALAMBRE	ER70S-6 - INOX (5 Y 15 KG)
VOLTAJE EN VACIO	52 V
PESO	41 KG
CLASE DE AISLAMIENTO	I
Lista para soldar: Cable Portaelectrodo, Cable Pinza Masa, Antorcha MIG Conexión EURO	