

FICHA TÉCNICA

Promig140 Maquina Mig Con Gas O Sin Gas 110 Volts. Espesor Maximo De Alambre 0.8 Mm. Incluye Antorcha Mig Alemana.(1Año)



CÓDIGO:
B010

| Especificaciones principales | |
|---|---|
| Voltaje de entrada | 1x220V/230V/240V 50/60Hz |
| No-load voltage | 55-75V |
| Corriente nominal de Entrada | 30 A |
| Potencia nominal | 6.6 KVA |
| Rango de ajuste voltaje | 14±3V-23.5±3V |
| Ciclo de trabajo MIG | 35% @ 180A/23V 60% @ 150A/21.5V 100% @ 120A/20V |
| Rango de ajustes amperaje | 30-180A (MIG/MAG) |
| Capacidad de alambre | (0.6, 0.8, 0.9, 1.0)mm (.023"- .030"- .035"- .040") |
| Tipos de alambre | Puede soldar alambre sólido (con gas) o tubular (sin gas) |
| Soldadura con alambre tubular sin gas (flux core) | Cambiar la polaridad interna de la máquina a DLEN negativo (ver manual) |
| Módulo especial diseñado para alambre tubular (sin gas) | Incluido en los accesorios (0.6-0.8) mm |
| Velocidad máx. salida del alambre (ajustable) | 12 metros x min |
| Inductancia MIG | Fija predefinida |
| Pre y Post flujo del gas | Fija predefinida |
| Power factor | λ=0.8 |
| Eficiencia | ≥0.85 |
| Protección de la carcasa | Clase F |
| Peso | 12.5 kilos |
| Tipo de protección | IP21S |
| Dimensiones | 450x210x320 mm |

- 110V VOLTAJE 50/60HZ**
- SOLDA TODOS LOS METALES** (Incluyendo el aluminio)
- ORIGINAL** (ANTORCHA BINZEL)
- UTILIZA ROLLOS 203 mm (5kg) 102 mm (1kg)**
- INCLUYE EL PUERTO PARA SPOOL GUN** (La spool gun se vende por separado)
- HECHO CON MODULOS SIEMENS**
- SOLDA DESDE 25 AMP** (Perfecto para industria automotriz)
- IGBT TECHNOLOGY FULL BRIDGE**
- CONECTORES RAPIDOS DE GAS**
- PROTECCION INTELIGENTE CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE Y RECALENTAMIENTO**
- ULTRALIVIANA**
- COMPATIBLES CON GENERADORES ELECTRICOS**
- SOLDA CON GAS O SIN GAS** (Incluye los rollos dentados para alambre tubular autorigido)
- ALIMENTADOR DE ALUMINIO**

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

Advertencia: Observar Pautas de seguridad adicionales detalladas en al comienzo del manual del equipo.

Capacidad: Puede soldar hasta espesores de 3/16" en un solo pase, 3/8" en multipase y mínimo calibre 24.

Capacidad 3: Utiliza rollos 203 mm (5Kg) / 102 mm (1kg)

Características: Sin competencia en el mercado es el único equipo económico MIG que suelda con o sin gas, que pesa menos de 11 kilos, portátil y ligero ideal para mantenimiento y fabricación en campo podrá conectarlo prácticamente donde sea por ser 110V.

Características 3: Módulos inverter IGBT de siemens que le darán habilidad durante años de uso con esta máquina. IGBT Full Bridge Tecnología. Protección Inteligente contra variaciones de voltaje y recalentamiento; Puerto para Spool Gun.

Ciclo de trabajo: 35% @ 140A/21V; 60% @ 90A/18.4V; 100% @ 70A/17.5v

Color: Azul

Corriente base: DC

Dimensiones: 450x210x320 mm

Acabado: Pintado

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: Apto para soldar todo tipo de aceros al carbón, inoxidable y aluminio (Para aluminio se recomienda soldar con Spool Gun) (El puerto para conectar spool gun ya viene instalado de fábrica).

Capacidad de alambre: (0.6, 0.8)mm - (.023"- .030")

Características 2: Arco suave y poca salpicadura con gas. Controles sencillos para ajuste rápido, incluso un principiante puede ajustarla rápidamente. Antorcha de conexión europea para rápida instalación y desinstalación en campo.

Certificaciones: CE, IEC60974.1

Código de producto: B010

Compatible: Con generadores - se recomiendan de 8KVA (El generador debe tener AVR)

Corriente nominal de entrada: 39 A

Eficiencia: 0.85

Embalaje de proveedor: Caja con foam y código de barras

Frecuencia: 50/60Hz

Incluye: Antorcha Alemana MIG Binzel MB 15AK de 150 Amp/4m; Manguera de gas con conectores rápidos hembra /3m; Pinza de tierra 300 Amp /3m; Regulador Ar/Co2 con conector rápido macho, conector CGA580 (comprar adicional adaptador para Co2)

IP: IP21S

Material: Metal/Plástico

Modelo: PROMIG 140

Peso (Kg): 19.6 Kg

Potencia nominal: 4.4 Kw

Procedencia: Importado

Rango de ajuste voltaje: 14 ±3V ~ 21 ±3V

Refrigeracion: Ventilador de refrigeración con protección termostática.

Soldadura con alambre tubular sin gas flux core: Cambiar la polaridad interna de la máquina a DCEN negativo (ver manual)

Tipo: Soldadura MIG

Tipo de gas: 75-25 Ar/CO2 o 100% CO2 para acero al carbón y 100% argón para aluminio.

Tipo de protección: IP21S

Usos: Construcción

Voltaje de entrada: 1x110V 50/60Hz

Fase: Monofásico

Garantía: 1 año

Inductancia MIG: Fija predenida

Marca: CARBONE

Materiales: Alimentador de aluminio

Observaciones: Accesorios incluido:Rollo de alambre ER70S-6 0.8m de 1kg;RodilloV para alambre sólido de 0.6-0.8mm con gas;RodilloV dentado para ux Core tubular de 0.6-0.8mm (sin gas);Conector de 7 pines para spoolgun;Boquilla de contacto de repuesto y llave

Peso neto: 10.5 kilos

Power factor: λ=0.8

Protección de la carcasa: Clase F

Rango de ajustes amperaje: 25~140A (MIG/MAG)

Se vende por: Unidad

Tiempo de Pre y Post flujo de gas: Fija predenida

Tipo 2: Soldadura IGBT INVERTER MIG/MAG (GMAW)

Tipo de panel: Análogo

Tipos de alambre: Puede soldar alambre sólido (con gas) o tubular (sin gas)

Velocidad máx. salida del alambre (ajustable): 10 metros x min

Voltaje sin carga: 55~75V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Promig140 Maquina Mig Con Gas O Sin Gas 110 Volts. Espesor Máximo De Alambre 0.8 Mm. Incluye Antorcha Mig Alemana. (1Año) Accesorios Adicionales Recomendados (No Incluidos): Adaptador De Regulador Cga580 A Cilindro De CO2 Cga320 Código: Bsm086; Tip De Repuesto 0.8Mm Para Antorcha Mb 15 Ak Código: B105 / 0.6 Mm, B106 / 0.8 Mm; Rollos De Alambre De Acero Al Carbón 5 Kg De 0.8Mm (.030") Er70S-6 Con Gas Código: B199, E71T-Gs Sin Gas Código: B206; Spool Gun De 8M De Largo Lista Para Conectar Código: B097



Especificaciones principales

| | |
|---|---|
| Voltaje de entrada | 1x220V/230V/240V 50/60Hz |
| No-load voltage | 55~75V |
| Corriente nominal de Entrada | 30 A |
| Potencia nominal | 6.6 KVA |
| Rango de ajuste voltaje | 14±3V~23.5±3V |
| Ciclo de trabajo MIG | 35% @ 180A/23V 60% @ 150A/21.5V 100% @ 120A/20V |
| Rango de ajustes amperaje | 30~180A (MIG/MAG) |
| Capacidad de alambre | (0.6, 0.8, 0.9, 1.0)mm (. 023"- . 030"- . 035"- . 040") |
| Tipos de alambre | Puede soldar alambre sólido (con gas) o tubular (sin gas) |
| Soldadura con alambre tubular sin gas (Flux cored) | Cambiar la polaridad interna de la máquina a DCEN negativo (ver manual) |
| Rodillo especial dentado para alambre tubular (sin gas) | Incluido en los accesorios (0.6-0.8) mm |
| Velocidad máx. salida del alambre (ajustable) | 12 metros x min |
| Inductancia MIG | Fija predefinida |
| Pre y Post flujo del gas | Fija predefinida |
| Power factor | $\lambda=0.8$ |
| Eficiencia | ≥ 0.85 |
| Protección de la carcasa | Clase F |
| Peso | 12.5 kilos |
| Tipo de protección | IP21S |
| Dimensiones | 450x210x320 mm |

