

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



¿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

