

# MMA 200




**Z-62780** 

Inversor MMA/TIG LIFT 200

- Display digital
- Protección automática de sobrecalentamiento
- Ideal para soldar todo tipo de electrodos en acero al carbón (6010, 6011, 6013 y 7018) hasta 5/32" (3.97 mm)
- Capaz de realizar soldaduras en acero inoxidable (308, 309, 312 y 316) con electrodos de hasta 1/8" (3.17 mm)
- Capaz de regularse para producir el mínimo de salpicadura
- Enfriamiento: ventilador

**200A**
**BI-VOLTAJE**  
**127V/220V**

**Especificaciones Técnicas**

Tensión 127 V~/220 V~ ±15%

Frecuencia 60 Hz (1 f)

Potencia asignada 9.2 kVA

Grado de protección IP21S

Clase de aislamiento F  
del devanado

Corriente máxima  
de entrada 42 A

Rango de corriente  
de salida 30 - 200 A

Voltaje al vacío 76 V

Ciclo de trabajo 25%

Capacidad de electrodo 1.6 - 4 mm

Dimensiones del producto 485 x 245 x 350 mm

Peso 10 kg



**ELECTRODOS**





**Incluye:** pinza de tierra con cable, porta electrodo con cable, cepillo de alambre y careta de plástico tipo paleta

País de origen China. Imágenes ilustrativas.

Especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de mejora continua de nuestros productos.

# GEMELA Ⓜ 200

WESTON<sup>®</sup>  
TOOLS

MMA

NOM

**Z-67010** ⚡

Inversor MMA/TIG LIFT 200

- Anti-Stick: evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando
- Hot-Start: precalentamiento del electrodo que facilita el arranque del arco
- Arc-Force: reduce la distancia entre el electrodo y la pieza mientras sube el amperaje para evitar que se pegue el electrodo
- Tecnología de modulación por ancho de pulsos (PWM) y control de salida de corriente constante (CC) para un exacto control de la soldadura
- Capaz de soldar acero aleado, hierro fundido, acero inoxidable
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Ideal para electrodos E6010, E6011, E6013, E7018
- Efriamiento: ventilador

ESCANEA PARA  
VER VIDEO

**200A** **BI-VOLTAJE**  
127V/220V

## TECNOLOGÍAS



Especificaciones Técnicas	
Tensión	127 V~/220 V~ ±15%
Frecuencia	60 Hz (1 f)
Potencia asignada	8.53 kVA
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento	H
Corriente de entrada	38.8 A
Rango de corriente de salida	20 A - 200 A
Voltaje al vacío	107 V
Ciclo de trabajo	30%
Capacidad de electrodo	345 x 150 x 265 mm
Dimensiones del producto	400 x 240 x 290 mm
Peso neto / bruto	6 / 7.5 kg

TECNOLOGÍA  
IGBTINVERTER  
TECHNOLOGY30 %  
CICLO DE  
TRABAJO

## ELECTRODOS

<b>3/32"</b> CONTINUO	<b>1/8"</b> OK	<b>5/32"</b> OK	<b>3/16"</b> NO
--------------------------	-------------------	--------------------	--------------------

## DISPONIBLE

Antorcha TIG  
S17 Rígida  
Z-68060REFACCIONES  
DISPONIBLES

**Incluye:** porta electrodo con cable de 2 m, pinza de tierra con cable de 1.5 m, cepillo de alambre, careta de plástico tipo paleta

País de origen China. Imágenes ilustrativas.

Especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de mejora continua de nuestros productos.

# PEQUEÑO GIGANTE

**Z-67040** ⚡

Inversor MIG/MMA/TIG 200

- Conexión spool gun
- TIG Lift Arc
- Tecnología de modulación por ancho de pulsos (PWM) y control de salida de corriente constante (CC) para un exacto control de la soldadura
- Capaz de soldar acero al carbono, acero aleado, hierro fundido, acero inoxidable
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Ideal para electrodos de 6013 y 7018
- Display digital
- Enfriamiento: ventilador

**BOBINA 5kg**

**200A**

**BI-VOLTAJE**  
**127V/220V**

**WESTON**  
PLUS

**MIG**

ESCANEA PARA  
VER VIDEO

**NOM**



Especificaciones Técnicas

Tensión 127 V~/220 V ~ ±15%

Frecuencia 60 Hz (1 f)

Potencia asignada 5.28 kVA

Grado de protección IP21S

Clase de aislamiento F

del devanado F

Corriente máxima 24 A

Rango de corriente de entrada 31 - 200 A

Rango de corriente de salida 31 - 200 A

Voltaje al vacío 62 V

Ciclo de trabajo 20%

Capacidad de electrodo 0.6 - 1 mm

Dimensiones del producto 710 x 330 x 450 mm

Peso 23 kg

**Incluye:** antorcha MIG de 3 m, porta electrodo con cable de 2.5 m, pinza de tierra con cable de 2.5 m, manguera para gas de 4 m

TECNOLOGÍA  
**IGBT**

**INVERTER**  
TECHNOLOGY

**20 %**  
CICLO DE  
TRABAJO

**ELECTRODOS MMA**

**3/32"**  
CONTINUO

**1/8"**  
OK

**DISPONIBLES**

Difusor  
de gas  
**Z-62659-1**



Rodillos para  
Inversor MIG

**ELECTRODOS MIG**

**0.025**  
CONTINUO

**0.030**  
CONTINUO

**0.035**  
OK

**0.035**  
OK

TUBULAR



**REFACCIONES**  
DISPONIBLES

País de origen China. Imágenes ilustrativas.

Especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de mejora continua de nuestros productos.

**Z-67070**

Inversor MIG 500

- Conexión trifásica
- Especializado en MIG
- Trabaja hasta 9 horas continuas
- Para trabajos industriales
- Compartimiento inferior de gran capacidad para almacenamiento
- Ideal para alambres con diámetros de 1 mm a 1.6 mm, acero al carbón, microalambre sólido y tubular
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento
- TIG Lift Arc
- Display digital
- Enfriamiento: ventilador

**BOBINA 15kg****500A****220V - 575V    3F**

## Especificaciones Técnicas

Tensión	220 - 575 V~
±15 %	
Frecuencia	60 Hz (3 f)
Power rating	14.5 kVA
Protection grade	IP21S
Insulation class of the coil	F
Max. input current	65 A
Range of output current	500 A
Vacuum voltage	76 V
Working cycle	100%
Wire capacity	1 - 1.6 mm
Product dimensions	980 x 510 x 1140 mm
Weight	153 kg

**Incluye:** antorcha MIG de 5 m, cable de tierra de 3 m, cable de interconexión de 5 m, manguera de gas de 7 m, puntas de contacto, rodillos para microalambre

País de origen China. Imágenes ilustrativas.

Especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de mejora continua de nuestros productos.

**MIG****DISPONIBLES**Antorcha #5  
Z-65610Rodillos para  
inversor MIG
**100% CICLO DE TRABAJO**
**ELECTRODOS**

<b>0.035</b>	<b>0.045</b>	<b>0.052</b>
CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO

<b>0.035</b>	<b>0.045</b>	<b>0.052</b>
CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO

**REFACCIONES DISPONIBLES**

# MMA 250

**WESTON**  
TOOLS<sup>®</sup>

**MMA**

**Z-62820** 

Inversor MMA 250

- Display digital
- Ligero, de alta calidad y ahorrador de energía
- Alta calidad de soldadura, penetración profunda y fuerte resistencia
- Ideal para trabajos continuos en campo donde la portabilidad es un factor especial
- Capaz de soldar todo tipo de electrodos hasta 3/16" (4.76 mm); 6010, 6013, 7018, acero inoxidable y materiales no ferrosos con un excelente ciclo de trabajo
- Enfriamiento: ventilador

**250A**

**220V**



Especificaciones Técnicas

Tensión 220 V ~ ±15%

Frecuencia 60 Hz (1 f)

Potencia asignada 4.5 kVA

Grado de protección IP21S

Clase de aislamiento F  
del devanado

Corriente máxima  
de entrada 20.5 A

Rango de corriente  
de salida 20 A - 250 A

Voltaje al vacío 65 V

Ciclo de trabajo 60%

Capacidad de electrodo 1.6 - 5 mm

Dimensiones del producto 585 x 320 x 420 mm

Peso 15 kg

**INVERTER**  
TECHNOLOGY

**60 %**  
CICLO DE  
TRABAJO

ELECTRODOS

**3/32"** CONTINUO **1/8"** CONTINUO **5/32"** CONTINUO **3/16"** OK

 REFACCIONES  
DISPONIBLES

**Incluye:** pinza de tierra con cable, porta electrodo con cable, cepillo de alambre y careta de plástico tipo paleta

País de origen China. Imágenes ilustrativas.

Especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de mejora continua de nuestros productos.

ESCANEAR PARA  
VER VIDEO

# TODO TERRENO

## Z-67030 ⚡

Inversor MMA/TIG LIFT 200

- Opcional para trabajar con generador eléctrico
- Apto para trabajar con extensiones largas de hasta 105 m
- Anti-Stick: Evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando
- Hot-Start: Precalentamiento del electrodo que facilita el arranque del arco
- Arc-Force: Reduce la distancia entre el electrodo y la pieza mientras sube el amperaje para evitar que se pegue el electrodo
- Tecnología de modulación por ancho de pulsos (PWM) y control de salida de corriente constante (CC) para un exacto control de la soldadura
- Display digital
- Capaz de soldar acero al carbono, acero aleado, hierro fundido, acero inoxidable
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalefamiento
- Ideal para electrodos E6010, E6011, E6013, E7018
- Enfriamiento: ventilador

200A

POWER MAGNIFIER  
97V - 270V

## TECNOLOGÍAS



Bornes de

## Especificaciones Técnicas

Tensión 127 V~/220 V~ ± 15%

Frecuencia 60 Hz (1 f)

Potencia asignada 6.6 kVA

Grado de protección IP21S

Clase de aislamiento F  
del devanadoCorriente máxima  
de entrada 30 ARango de corriente  
de salida 20 A - 200 A

Voltaje al vacío 78 V

Ciclo de trabajo 20%

Capacidad de electrodo 2.4 - 4.8 mm

Dimensiones del producto 250 x 350 x 350 mm

Peso 9.5 kg



## ELECTRODOS



## DISPONIBLE

Antorcha TIG  
S17 Rígida  
Z-68060REFACCIONES  
DISPONIBLES

Incluye: porta electrodo con cable de 2 m, pinza de tierra con cable de 2 m

País de origen China. Imágenes ilustrativas.

Especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de mejora continua de nuestros productos.

# SOLDADORA LÁSER



LINEA  
LÁSER      1500W      1 FASE  
APLICA  
CIÓN      220V

## DATOS GENERALES

### Procesos

- Principal función: soldar placas de hasta 5mm (3/16").
- Funciones adicionales: cortar, limpieza de cordón y limpieza de metal.

### Características

- Enfriada por aire.
- Facilidad de uso y aplicación, portátil, ligera y compacta.
- Alimentador por separado (para rollos de 5-15kg., cable 2m de longitud).
- Botón de stop de emergencia
- Pantalla touch, láser de fibra óptica y bajo consumo de carga.

### Datos técnicos

Marca del módulo láser:	RECI 1500W
Entrega máxima:	1300W
Entrega continua:	Continuo Spot
Modo operativo:	Ondulatorio
Dirección de polarización:	10-1 0 0 %
Rango de potencia de salida:	1080±3nm
Longitud de onda central:	
Inestabilidad de la potencia de salida:	2%
Máxima modulación:	5khz
Potencia de luz roja:	≥0.2mW
Diámetro fibra de salida:	20µm
Diámetro del alambre:	0.8mm(.030")-1.6mm
Voltaje de funcionamiento:	AC220V / 1 Fase /
Consumo de energía:	50/60hz<4100W/<19A
Dimensión (AxPxP) mm:	27.3*63.41*52.77 cm
Peso:	43kg
Temperatura ambiente:	-20-40°C
Humedad ambiente:	<90%
Método de enfriamiento:	Aire
Rango de temperatura interna:	0-60 °C
Presión del gas de entrada:	<0,7MPa 80cm/min
Referencia de avance:	(placa 2 mm)

### Aplicaciones Industriales

- Manufactura.
- Reparaciones en general.
- Industria de reparación y/o fabricación automotriz.
- Muebles tubulares.
- Industria alimenticia.
- Cocinas de acero inoxidables.
- Anaquelería en general.
- Placas de acero y aluminio menores a 5mm.

### INCLUYE

- Pistola para láser de fibra óptica 5m.
- Cable de alimentación AC220V 5m.
- Pinza tierra 5m.
- Kit de consumibles.
- Kit de herramientas.
- Kit de puntas guía.
- Liner para acero carbón 5m.
- Liner de Grafito 5m.
- 4 rodillos 0.8, 1.0, 1.2, 1.6 U&V.
- Manguera de aire 6\*4mm.
- Conector de manguera 6\*10mm.
- Manijas 2 pzas.
- Lente protector 5pzas.
- Puntas protectoras 5 pzas.
- Lentes de protección ocular para el usuario.

