

# FICHA TÉCNICA

Z-67100 INVERSOR 4 EN 1 AC/DC MMA/TIG/MIG 200

# WESTON<sup>+</sup> PLUS

# 4<sup>IN</sup>1<sup>ONE</sup>



## WESTON<sup>+</sup> INDUSTRIAL WELDING

MULTIPROCESO

- **Conexión spool gun**
- **Opcional para trabajar con generador eléctrico**
- **Apto para trabajar con extensiones largas de hasta 105 m**
- **Función de memoria con 9 canales de grabación**
- **El panel combina dos tipos de modos de control lo que facilita la operación del usuario**
- **Pantalla LCD de 5" (127 mm) que muestra la variedad de parámetros de manera simultánea**
- **Capaz de soldar en toda las posiciones sobre acero inoxidable, acero al carbono, acero aleado, titanio, magnesio, aluminio, etc.**
- **Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento**
- **PWM: Tecnología de modulación por ancho de pulsos**
- **MCU: Sistema de control que responde de inmediato a cualquier cambio**
- **ZVS: Tecnología de mejora de eficiencia y del factor de potencia, reduciendo la pérdida de consumo IGBT**
- **Enfriamiento: ventilador**
- **País de origen China**

Conexión  
spool gun



## 200A 220V 1F

### POWER MAGNIFIER AC/DC

## »ALTA FRECUENCIA« CICLO DE PULSOS

TECNOLOGÍA  
**IGBT**

INVERTER  
TECHNOLOGY

**60%**  
CICLO DE  
TRABAJO

IDEAL PARA  
**10  
KW**  
GENERADOR

### CONEXIÓN ANTORCHA EUROPEA

### BOBINA 15 kg

Especificaciones Técnicas

Tensión 220 V~ ±10%

Frecuencia 60 Hz (1 f)

Potencia asignada 7.04 kVA

Grado de protección IP23

Clase de aislamiento F  
del devanado

Voltaje al vacío 48 V

Rango de corriente de salida cc: 10 - 200 A / ca: 15 - 200 A

Diámetro de alambre 0.6 - 1.2 mm

REFACCIONES  
DISPONIBLES

0.025  
CONTINUO

0.030  
CONTINUO

0.035  
CONTINUO

0.040  
OK

0.045  
OK

0.035  
OK

0.045  
OK

TUBULAR

TUBULAR

DISPONIBLES

Pistola de  
carrete  
(spool gun)  
Z-65690

Antorchas  
MIG

Z-62623

Antorcha  
TIG S26  
Pro Grip  
Z-62623

Pedal para  
soldar  
Z-65630

Z-65630



EMPAQUE

Incluye: antorcha MIG de 3 m, porta electrodo de 3 m y pinza de tierra de 3 m

Las especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de una mejora continua de nuestros productos