

FICHA TÉCNICA

Z-67060 Inversor MMA/TIG 200 AC/DC

WESTON+ PLUS

multi TIG AC/DC

- 6 tipos de procesos de soldadura: MMA (Stick), TIG CD, TIG/CD/Pulso,
- TIG CA, TIG/CA/Pulso, CA TIG/MEZCLA
- Display digital
- Control máximo de calor y arco para una soldadura limpia y continua
- Inicio de arco sin contaminación del electrodo de tungsteno
- Capaz de soldar **acero al carbono, acero aleado, hierro fundido, acero inoxidable, aluminio, metales no ferrosos (antimonio, zamak, aleaciones de magnesio, silicio, etc.)**
- Enfriamiento: ventilador
- País de origen China

WESTON+ INDUSTRIAL WELDING III



Imagen ilustrativa

200 A AC/DC

220 V~

» ALTA FRECUENCIA «

CICLO DE PULSOS

Especificaciones Técnicas

Tensión	220 V~ ±15 %
Frecuencia	60 Hz
Potencia asignada	7.48 kVA
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento del devanado	F
Corriente máxima de entrada	34 A
Corriente máxima salida	200 A
Voltaje al vacío	60 V
Ciclo de trabajo	20 %

TECNOLOGÍA
IGBT

INVERTER
TECHNOLOGY

20%
CICLO DE
TRABAJO

Incluye: antorcha TIG de 4 m, pinza de tierra con cable de 3 m, manguera para gas de 4 m, 2 abrazaderas



EMPAQUE

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