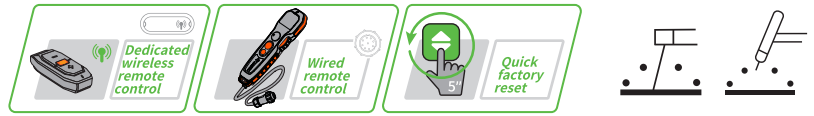


EVO20 ARC 200 MMA (Z2S32)



JASIC PRO ARC 200 Z209 es una soldadora inverter MMA de alto rendimiento, diseñada para ofrecer máxima confiabilidad y estabilidad de arco en trabajos de mantenimiento, fabricación y uso industrial liviano a medio.

Equipada con tecnología IGBT y display digital, permite un control preciso de la corriente de soldadura, garantizando un encendido suave, excelente penetración y cordones uniformes incluso en ciclos de trabajo exigentes.

Su alimentación monofásica 220 V la convierte en una solución versátil y práctica, ideal tanto para talleres como para trabajos en obra. Incorpora funciones avanzadas como Hot Start, Arc Force y Anti Stick, que facilitan la soldadura con electrodos revestidos y mejoran el desempeño del operador.

Compacta, robusta y confiable, la PRO ARC 200 Z209 es una excelente elección para profesionales que buscan portabilidad, potencia y calidad de soldadura en un equipo duradero y de fácil operación.



Características principales

- Tecnología inverter IGBT
- Antiadherente, Arc-Force, Hot Start, Lift TIG
- Equipo de alta eficiencia
- Tamaño compacto, ligero y diseño moderno
- Tomas de alta resistencia de 35-50 mm
- Fácil arranque del arco, mínimas salpicaduras
- Autocompensación de fluctuaciones de voltaje
- Acabado de goma táctil de alta calidad en molduras y mango
- Admite soldadura con electrodos de hasta 4 mm
- Compatible con generadores

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 220V +/-15% - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	25.4
Potencia de entrada	9.4
Rango de corriente (A)	MMA DC 20 - 200
Ciclo de trabajo a 40 °C	MMA 200A 25%
Voltaje sin carga (V)	62
Eficiencia (%)	87
Clase de protección/aislamiento	IP23S/B
Dimensiones (L x An x Al mm)	375 x 131 x 252
Peso (kg)	5.5