



# Soldadora Inverter RIVOLI200TOP Fiat 200A

Fiat RIVOLI200TOP - 200 A / 135 A (110-220 V), MMA / TIG-Lift, amperímetro LCD, conectores rápidos de  $\frac{1}{2}$ ", ideal para trabajos profesionales exigentes.

\$7,174.00 M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

SKU:

RIVOLI200TOP

proceso:

MMA/TIG LIFT

voltaje-de-entrada: 110V/220V

amperaje: 200 A

conectores: 1 $\frac{1}{2}$ "\ "

amperímetro: LCD

empaque: 53 x 27.5 x 38 CM

Peso: 10.8 KG

## Descripción de producto

### Descripción de la Soldadora Inverter Fiat RIVOLI200TOP

La **Fiat RIVOLI200TOP** es una soldadora inverter de alto rendimiento diseñada para trabajos exigentes en taller, obra y servicio profesional. Soporta los procesos **MMA (electrodo revestido)** y **TIG con activación por contacto (TIG-Lift)**, lo que la hace versátil para distintos tipos de soldadura. Ofrece una corriente máxima de **200 A** al funcionar con 220 V, y de **135 A** con 110 V, adaptándose fácilmente al voltaje disponible. Su diseño incluye conectores rápidos de  $\frac{1}{2}$ ", amperímetro LCD digital para monitorear con precisión la corriente de salida, y accesorios como porta-electrodo, pinza de tierra y mica protectora. Pesa aproximadamente **10.8 kg** y tiene dimensiones de empaque aproximadas de 53 x 27.5 x 38 cm, lo que la hace lo suficientemente robusta sin dejar de ser manejable.

## Ventajas clave

- Potencia de **200 A** en 220 V, con buen rendimiento también a 110 V ( $\approx 135$  A), para adaptarse a distintas fuentes de alimentación.
- Compatibilidad con MMA y TIG-Lift, lo que permite tanto trabajos fuertes como trabajos de acabado fino.
- Amperímetro LCD que ayuda a ajustar la intensidad con precisión y control del arco.
- Conectores de  $\frac{1}{2}$ ", porta-electrodo y pinza de masa incluidos, para comenzar a trabajar de inmediato.
- Diseño relativamente portátil para su categoría, con peso que permite moverla entre estaciones de trabajo.

## Usos recomendados

- Soldadura de estructuras metálicas, herrería pesada y reparación de piezas gruesas.
- Trabajos de mantenimiento industrial, asistencia en obra, talleres móviles donde se requiera versatilidad de voltaje.

- Proyectos que requieren TIG para acabado profesional o precisiones en soldadura fina.
  - Uso en condiciones donde el voltaje disponible varía, permitiendo operar tanto con 110 V como con 220 V sin problemas.
- 

## Recomendaciones

- Asegúrate de usar electrodos adecuados para 200 A cuando trabajes con voltaje alto, y ajustar corriente adecuada si usas 110 V para evitar sobrecarga.
- Mantén ventiladas las rejillas de la máquina y haz pausas en trabajo continuo para evitar sobrecalentamientos.
- Verifica que las conexiones sean seguras, limpias y sin corrosión para mantener buena conductividad.
- Guarda y transporta la soldadora con cuidado; el dispositivo LCD y los conectores deben estar protegidos de golpes y humedad.
- Usa equipo de protección personal: careta, guantes, protección auditiva y ropa adecuada.
- Consulta el manual para conocer su ciclo de trabajo (duty cycle), tiempo máximo de uso continuo, y requerimientos específicos de instalación.