



Soldadora Inverter

RIVOLI200TOP Fiat 200A

Fiat RIVOLI200TOP - 200 A / 135 A (110-220 V), MMA / TIG-Lift, amperímetro LCD, conectores rápidos de ½", ideal para trabajos profesionales exigentes.

\$7,174.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

SKU:	RIVOLI200TOP
proceso:	MMA\TIG LIFT
voltaje-de-entrada:	110\220V
amperaje:	200 A
conectores:	1\2\"
amperímetro:	LCD
empaquete:	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 ½", 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 × 27.5 × 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 (≈ 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 ½", 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.
-