



# Soldadora Inverter RIVOLI200 Fiat 200A

**Fiat RIVOLI200:** soldadora tipo inverter de ~200 A (MMA), voltaje dual 110/220 V, con amperímetro y accesorios incluidos. Potente y versátil para trabajos exigentes en taller, obra o servicio móvil.

\$5,322.00 M.N. Precio Neto

**Precio:**

 Envío Gratis

<b>SKU:</b>	RIVOLI200
<b>proceso:</b>	MMA
<b>voltaje-de-entrada:</b>	110/220 V
<b>amperaje:</b>	200 A
<b>conectores:</b>	1/2"\"
<b>amperímetro:</b>	Digital
<b>empaque:</b>	41 x 24 x 29 CM
<b>Peso:</b>	7KG

## Descripción de producto

## Descripción de la Soldadora Inverter Fiat RIVOLI200

La **Fiat RIVOLI200** es una soldadora tipo inverter diseñada para soportar aplicaciones exigentes de soldadura con electrodo revestido (MMA). Ofrece una corriente de salida estimada de alrededor de **200 A**, lo que la hace apta para trabajos pesados como estructuras metálicas, reparaciones industriales y tareas de mantenimiento. Está preparada para operar en **voltaje doble** (por ejemplo, 110 V / 220 V), facilitando su uso en distintos entornos eléctricos sin necesidad de transformaciones complicadas.

Su diseño incorpora carcasa robusta, protección de grado IP adecuado para condiciones de trabajo rústico, así como sistema de refrigeración que permite mantener la eficiencia durante uso prolongado. Viene con accesorios esenciales como portaelectrodo, pinza de masa / tierra y amperímetro (digital o analógico) para un control preciso del arco de soldadura.

## Ventajas clave

- Alta corriente de salida (~200 A), ideal para soldar electrodos gruesos y hacer cortes robustos.
- Compatibilidad con voltajes duales, facilitando su uso en talleres con diversa infraestructura eléctrica.
- Diseño compacto y portátil, lo que permite transportarla o moverla con facilidad entre distintos puestos de trabajo.
- Accesorios incluidos que permiten comenzar a soldar desde el primer momento.
- Protección y construcción robusta que ayudan a prolongar su vida útil con mantenimiento adecuado.

## Usos recomendados

- Estructuras metálicas pesadas, carpintería metálica, rejas, portones, trabajos en herrería industrial.
- Reparaciones en obra, maquinaria agrícola, o tareas donde la soldadora de menor potencia no alcanza.

- Uso en talleres móviles o servicio de mantenimiento fuera de taller fijo.
  - Obras de construcción o instalaciones industriales donde se requiere mayor capacidad de soldadura.
- 

## Recomendaciones

- Verificar que la alimentación eléctrica usada coincida con los requisitos de la soldadora para no dañar el equipo.
  - Utilizar electrodos adecuados según el tipo de soldadura (grosor, tipo de metal) y asegurarse de que no excedan la capacidad de la máquina.
  - Asegurar ventilación adecuada del ambiente de trabajo y evitar pausas prolongadas sin enfriamiento si se hace uso intensivo.
  - Mantener limpios los componentes como portaelectrodo, conexiones eléctricas y pinza de tierra para evitar fallos o arcos débiles.
  - Verificar y mantener filtros, disipador de calor o ventilador si los tiene, para conservar buen flujo de aire y evitar sobrecalentamiento.
  - Guardar el equipo en lugar seco, limpio y seguro cuando no esté en uso para protegerlo de la humedad o el desgaste prematuro.
-