

Las Soldadoras Inversoras FLOWMAK han sido diseñadas para aplicaciones en cerrajería, construcción de galpones, construcción y para estructuras metálicas en general, tiene una excelente versatilidad y sus dimensiones reducidas junto al peso liviano las hace muy fácil de transportar y permiten trabajar cómodamente gracias a la correa de transporte, es un equipo electrónico que internamente trabaja con corriente continua lo que mejora considerablemente la calidad del arco y lo mantiene constante, es un equipo de alto rendimiento.-













Accesorios Incluidos: Porta electrodo - Prensa a Tierra - Cepillo para escoria.

- Facilidad de uso gracias a la tecnología INVERTER y panel de regulación Digital
- Ideal para una amplia gama de electrodos
- Permite soldar en todas las posiciones.
- Cuenta con un regulador de potencia fina digital , mejor precisión en el arco
- Ideal para procesos de arco Manual y TIG (proceso TIG requiere accesorios adicionales)
- Correa para el hombro que facilita su traslado.
- Excelente estabilidad de arco, mejor terminación final
- Control automático del voltaje que permite una baja salpicadura en la soldadura
- Tecnología IGBT que le entrega una mayor calidad de soldadura.
- Posee encendido de arco por contacto Hot Start
- Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- Equipado con Anti-stick , Arc-Force y Hot-Start.
- Compatible con Generadores equipados con AVR



SOLDADORA INVERTER 200A
201404

| MODELO |  |  |  |  | | | | | | "EN60974-1 (40%)" | | |
|---------------------------|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------|-------------|
| | 50/60HZ | I1 | MMA | φ 1.6 | φ 2.0 | φ 2.5 | φ 3.2 | φ 4.0 | φ 5.0 | I2 100% | I2 60% | X% (I2 max) |
| FLOWMAK MMA-100 201401 | 220V | 13A | 20-100A | 66 | 50 | 25 | 9 | / | / | 77A | 100A | 60% |
| FLOWMAK MMA-120 201402 | 220V | 16A | 20-120A | 66 | 50 | 28 | 11 | / | / | 93A | 120A | 60% |
| FLOWMAK MMA-160 201403 | 220V | 22A | 20-160A | 68 | 52 | 42 | 20 | 14 | 6 | 124A | 160A | 60% |
| FLOWMAK MMA-200 201404 | 220V | 24A | 20-200A | 68 | 52 | 45 | 26 | 20 | 12 | 155A | 200A | 60% |

| MODELO |  |  |  |  |  | | |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|--------|--------|--|
| | No-Load Voltage | Input Power | POWER GENERATOR | MMA max Thickness | L (mm) | W (mm) | H (mm) | PESO (Kg) |
| FLOWMAK MMA-100 201401 | 70V | 3.2KW | ≥5.5KW | 5mm | 260 | 110 | 160 | 3,2 |
| FLOWMAK MMA-120 201402 | 70V | 4.5KW | ≥5.5KW | 5mm | 260 | 110 | 160 | 3,2 |
| FLOWMAK MMA-160 201403 | 70V | 5.5KW | ≥8KW | 12mm | 330 | 130 | 260 | 4,5 |
| FLOWMAK MMA-200 201404 | 70V | 6.8KW | ≥12KW | 15mm | 400 | 160 | 260 | 6,0 |