

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/soldadora-de-hilo-250-a-230-v-portatil-p-270.html>



# Soldadora de hilo 250 A 230 V portátil

precio	<b>342.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>MP10020022</b>
Código del fabricante	<b>10020022</b>
Código EAN	<b>4260223021053</b>

## Descripción del producto

### Soldadora de hilo 250 A 230 V portátil

El soldador es un dispositivo que combina un rendimiento superior y un precio asequible para cada usuario.

El soldador es ideal para las tareas profesionales en la fabricación, soldadura servicios de cerrajería, tiendas de artesanía y garajes. Realiza simples estructuras de acero, puertas y cercas.

Utiliza la innovadora tecnología **MOSFET**, por lo que a pesar de sus pequeñas dimensiones, tiene una considerable potencia de salida. Con la ayuda del dispositivo de soldadura puede trabajar tanto en **MIG** (por ejemplo, un gas inerte de protección: argón, helio, etc.), y **MAG** (gas de protección activa, por ejemplo: el dióxido de carbono). El soldador utiliza una alimentación de electrodo consumible de manera continua, y está equipado con una alimentación de alambre de dos rodillos con diámetros de **0,6 mm y 0,8 mm**.

El rango de corriente (**50 a 250 A**) y la velocidad de alimentación se ajusta suave y continuamente gracias a prácticos mandos que le permiten cambiar los parámetros sin tener que quitarse los guantes de protección. Esto aumenta el nivel de seguridad y permite tomar todas las precauciones necesarias.

El mango ergonómico aumenta la comodidad al utilizar la máquina. Los parámetros de soldadura, es decir, de corriente y tensión se visualizan en una pantalla grande y clara, lo que permite la lectura de los valores en todas las condiciones.

El soldador ofrecido se caracteriza por tener un panel de operación intuitivo y fiabilidad de funcionamiento. Ha sido diseñado y fabricado conforme a las normas de calidad alemanas, por lo tanto, se caracteriza por una alta fiabilidad y durabilidad. La robusta carcasa protege el equipo contra una variedad de daños mecánicos, asegurando de este modo su uso a largo plazo.

El grupo de soldadura Stamos fabrica soldadores de la más alta calidad. Tenemos confianza en la calidad de nuestras máquinas, por lo que ofrecemos garantías a largo plazo para el soldador .

El soldador viene con los componentes necesarios para permitir un procesamiento rápido y eficiente de piezas de metal, a fin de proporcionar un funcionamiento a largo plazo.

### Detalles técnicos:

Estado:**Nuevo**

Voltaje de entrada:**230V, 1-Fase**

Frecuencia AC (Hz):**50/60**

Ciclo de trabajo:**60%**

Amperios con el 100% del ciclo de trabajo:**154**

Grosor de la soldadura [mm]:**0,5mm-6mm**

Tensión de circuito abierto (V):**42**

Corriente de soldadura regulable (A):**50-250**

Clase de protección:**IP21**

Clase de aislamiento:**B**

---

Díámetro de los rodillos:**20 cm**  
Tamaño del alambre:**0,6 / 0,8 mm**  
Tipo:**Inversor-inverter**  
Medidas (LxAxA):**44 x 39 x 22 cm**  
Peso:**16 kg**  
Medidas del envío (LxAxA):**54 x 32 x 43 cm**  
Peso del envío:**17,9 kg**

## Contenido del envío:

- SMIG-250P
- Cable de masa con pinzas
- Antorcha con manguera
- 2 tubos de contacto (0,6 / 0,8 mm)
- Instrucciones

## Funciones:

### MOSFET

El equipo utiliza la tecnología MOS-FET. Esta tecnología combina un máximo rendimiento con un tamaño y peso reducidos. El resultado es una eficiencia del 93%! La corriente de soldadura es muy estable, lo que garantiza un perfecto cordón de soldadura.

### VENTILADORES

Los potentes ventiladores garantizan una óptima disipación del calor.

### GAS DE PROTECCIÓN

Para la soldadura tipo TIG/MIG/MAG es necesario un gas de protección. Para este fin se utilizan gases inertes, como argón y helio, activos (dióxido de carbono) y mezclados. Una válvula de control regula el flujo de gas. Esta válvula se regula a través de un botón en la antorcha.

### TOMA DE TIERRA

En la parte trasera del equipo se encuentra un tornillo con la marca de tierra. Antes del uso es necesario conectar el equipo a tierra a través de un cable, cuya sección sea de al menos 6 mm<sup>2</sup>.

### TOMA DE TIERRA

### CONEXIÓN ANTORCHA MIG/MAG

### ALIMENTACIÓN

El aparato funciona con una conexión monofásica (230V +/- 10 %).

### CORRIENTE DE SOLDADURA

### 2T - 2 TIEMPOS

Significa que la soldadura comienza cuando se pulsa el gatillo de la antorcha y cesa cuando se suelta.

### INTERRUPTOR ON/ OFF

### PILOTO DE SOBRECARGA TÉRMICA / AVERÍA

En caso de sobrecarga térmica o avería se enciende este piloto.