

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/mquina-de-soldar-multiproceso-175-a-230-v-porttil-p-735.html>



# Máquina de soldar multiproceso 175 A 230 V portátil

precio	<b>277.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>MP10020205</b>
Código del fabricante	<b>10020205</b>
Código EAN	<b>4250928637574</b>

## Descripción del producto

### Máquina de soldar multiproceso 175 A 230 V portátil

#### Información del producto "Soldador MIG / MAG 175 A 230 V portátil "

##### Máquina de soldar MIG / MAG S-MIGMA-175

La soldadora **MIG / MAG S-MIGMA-175** es un producto diseñado para aplicaciones de aficionados. El dispositivo será excelente en trabajos de soldadura en el hogar, por ejemplo, en un garaje, taller y al aire libre. Al habilitar modos como **MIG, MAG, MMA y FCAW**, el equipo es adecuado para procesar una variedad de materiales. **S-MIGMA-175** se caracteriza por una buena calidad de soldadura, operación confiable y transporte fácil y conveniente.

##### S-MIGMA-175 características

Los regalos atractivos disponibles con el soldador son: carrete de alambre de **0.8 mm (1 kg)**, punta de contacto **MIG (2 piezas)**, boquilla de gas.

La versatilidad del modelo significa que al usarlo puede trabajar en los modos **MIG, MAG, MMA y FCAW**. La soldadora **MIG / MAG 4 en 1** le permite combinar materiales como cobre, acero, acero inoxidable, hierro fundido, níquel y sus aleaciones.

El modo **MIG / MAG** está soldando con un electrodo consumible usando gases de protección. Permite unir materiales de varios grosores, garantiza una buena calidad de soldadura, así como una alta eficiencia y velocidad de procesamiento. La soldadura con este método puede realizarse en todas las posiciones. El grado mínimo de deformación de los elementos soldados también es una ventaja.

El modo **MMA**, es decir, la soldadura con electrodos recubiertos, permite unir incluso materiales delgados (**aproximadamente 1,5 mm**). Las soldaduras de alta calidad tienen buenas propiedades mecánicas y operativas. Este método no requiere el uso de gases de protección, por lo que es adecuado para uso en interiores y exteriores.

El modo **FCAW** es similar al **MIG / MAG**, donde se usa un electrodo de cable fusible. En este caso, el núcleo contiene varias sustancias que bajo la influencia de altas temperaturas se liberan en forma de gas protector.

La eficiencia del dispositivo Stamos Alemania se debe a la capacidad de ajustar el nivel de corriente de soldadura. Su rango está determinado por el rango de **60 a 175 A**.

El fácil funcionamiento de la soldadora **MIG / MAG** resulta de un panel de control claro. La máquina tiene un alimentador de alambre incorporado con velocidad de alimentación ajustable y una conexión de gas de protección.

La movilidad del producto se debe a su pequeño tamaño y peso relativamente ligero. Facilitación adicional a este respecto son las ruedas y el asa ergonómica para facilitar el transporte.

---

La seguridad durante el uso del modelo es proporcionada por el indicador que informa sobre un error durante la operación. Un ventilador eficiente protege contra el sobrecalentamiento.

La durabilidad de la máquina de soldar se debe a una carcasa metálica sólida. Gracias a ello, el equipo está protegido contra daños mecánicos.

La soldadora **MIG / MAG** es un dispositivo de soldadura muy fácil de usar. Permite soldar en los modos **MIG, MAG, MMA y FCAW**. Debido a su pequeño tamaño, la soldadora es fácil de transportar, y una práctica manija es conveniente. El producto presentado ha sido apreciado por muchos profesionales aficionados de la soldadura.

## Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Material de la carcasa:**Plástico duro, acero**

Voltaje de entrada nominal:**230 V**

Frecuencia de entrada (Hz):**50 Hz**

Corriente de entrada / Potencia absorbida:**14 A (MMA), 11,5 A (MIG)**

Tensión sin carga (V):**22 - 38 V**

Amperaje (MMA/MIG):**60 - 175 A**

Ciclo de trabajo (MMA/MIG):15%

Amperaje para un ciclo de trabajo de 100% (MMA / MIG):**67 A**

Diámetro del hilo:**0,6 - 0,8 mm**

Tipo de hilo:**Macizo / Revestido (Flux - no gas)**

Dimensiones (LxAxA) cm:**56 x 25 x 46 cm**

Peso:**30,1 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA) en cm:**62 x 30 x 49 cm**

Peso del envío:**33,9 kg**

## Contenido del envío:

- Soldadora S-MIGMA-175
- Cable de tierra con pinza (1,25 m)
- Soporte de electrodo con cable (1,2 m)
- Manguera con antorcha TIG (1,7 m)
- Cable de corriente (1,4 m)
- Puntas de contacto (2 udds.)
- Boquilla (1 udd.)
- Alambre de soldadura (0,8 mm) - bobina de 1 kg
- Instrucciones