

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/soldadora-mig-mag-90-a-igbt-p-1308.html>

Soldadora MIG MAG 90 A IGBT



precio	215.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10021285
Código del fabricante	10021285
Código EAN	4062859049018

Descripción del producto

Soldadora MIG MAG 90 A IGBT

Soldadora MIG MAG compacta hasta 90 A

Con la soldadora **MIG MAG** obtendrás la última tecnología IGBT en una carcasa compacta. Conviene con unos valores de rendimiento fiables con los que podrás soldar fácil y rápidamente con hilo de soldadura. Si quieres soldar sin gas, también puedes utilizar un hilo de fundente con el soldador.

Soldadora MIG MAG de manejo sencillo y excelente rendimiento

El soldador **MIG MAG** conviene con una corriente de soldadura máxima de **90 A**, perfecta para realizar pequeños trabajos de reparación o mantenimiento. La corriente de soldadura se ajusta de **40 A a 90 A** mediante un gran mando giratorio. Al mismo tiempo, permite determinar la velocidad óptima del hilo de **2 a 11 m/min**. Gracias a la moderna tecnología Inverter **IGBT**, siempre tendrás el ajuste óptimo para cada amperaje.

La carcasa, fina pero robusta, fabricada en acero al carbono, admite bobinas de alambre de hasta **100 mm** de diámetro. Para una alimentación óptima del hilo, podrás seleccionar el diámetro de **0,6 a 0,9 mm** directamente en la unidad. En combinación con el gas de protección adecuado, permite obtener excelentes resultados de forma rápida y eficaz con diferentes espesores, así como reducir al mínimo la deformación del material de trabajo. Si deseas consultar las instrucciones de uso, encontrarás un código QR en la máquina. De este modo, siempre tendrás acceso directo al documento.

El soldador con protección de gas está diseñado para diferentes trabajos de metal en sectores como la producción, el taller, la cerrajería o el comercio. La soldadura **MIG** utiliza gases inertes para el cobre, el magnesio y otros metales no ferrosos y sus aleaciones; la soldadura **MAG** con gases activos es óptima para el acero estructural, el acero y la mayoría de sus aleaciones.

En el caso de la soldadora **MIG MAG**, también se puede utilizar hilo tubular, así como el método de soldadura **FCAW**. Para ello, no hace falta ningún gas adicional, ya que el gas de protección ya está integrado en el hilo tubular. Esto hace que la unidad sea muy manejable, permite soldar en diferentes posiciones, y posibilita el uso en exteriores sin problemas. Es adecuado para una amplia gama de trabajos de soldadura menores, reparaciones o trabajos básicos de reparación de automóvil.

Detalles técnicos:

Tensión [V]:**230**Velocidad del hilo [m/min]:**2-11**Eficiencia [%]:**83**Refrigeración:**AF**

Câble MIG/MAG [m]:**2**
Diámetro del hilo [mm]:**0.6/0.8/0.9**
Ciclo de trabajo [%]:**25**
Cable de alimentación [m]:**1,9**
Potencia de entrada [kVA]:**2**
Cable de tierra [m]:**1**
Factor de potencia:**0,56**
Refrigeración de la antorcha:**Gas**
Potencia de entrada máx. [kVA]:**3,5**
Material de la carcasa:**Acero al carbono**
Clase de aislamiento:**F**
Cumplimiento de la norma:**EN60974-1**
Corriente de entrada máx. [A]:**15**
Corriente de soldadura máx. [A]:**90**
Corriente de soldadura mín. [A]:**40**
Clase de protección IP:**IP21S**
Corriente de entrada nominal [A]:**10**
Tensión en vacío [V]:**50**
Diámetro máx. de la bobina de hilo [mm]:**100**
Corriente de soldadura al 100 % de ciclo de trabajo [A]:**45**
Alimentación del hilo:**1**
Hilo tubular:**1**
Válvula magnética de gas:**1**
Dimensiones (LxAxA) [cm]:**35 x 13.5 x 25**
Peso [kg]:**5.8**
Dimensiones del paquete (LxAxA) [cm]:**47.5 x 21.5 x 32**
Peso del envío [kg]:**6.6**

Contenido del envío:

- Soldador MAG S-MIG 90
- Antorcha de soldadura MIG/MAG con cable (2 m)
- Cable de masa (1 m)
- Cable de alimentación (1, 9 m)
- Manual de usuario

Datos importantes:

- Compacto - para bobinas de hilo de hasta 100 mm de diámetro
- Potente - corriente de soldadura hasta 90 A ajustable con mando giratorio
- Versátil - fácil selección del diámetro del hilo de 0,6 a 0,9 mm
- Moderno - parámetros de soldadura de ajuste óptimo gracias al Inverter IGBT
- Práctico - instrucciones de funcionamiento a consultar mediante código QR en la carcasa