

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/equipo-de-soldadura-mma-250-a-hot-start-igbt-pro-p-695.html>



Equipo de soldadura MMA 250 A Hot Start IGBT PRO

precio	195.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10020203
Código del fabricante	10020203
Código EAN	4250928637550

Descripción del producto

Equipo de soldadura MMA 250 A Hot Start IGBT PRO

La máquina de soldar por electrodo **S-MMA 250.IGBT** de **Stamos Germany** es la solución ideal para trabajos de reparación y mantenimiento. Este equipo de soldadura es apto para soldar por electrodo con corriente continua.

En la soldadura **MMA** el arco eléctrico se forma entre el metal a soldar y el electrodo, que funciona como conductor de corriente, gas protector y material de aporte. El amperaje del soldador inverter **S-MMA 250.IGBT** se puede regular de forma progresiva en un rango de **20 a 250 A**, lo que permite adaptar el equipo a tus necesidades.

La función de Hot-Start facilita el cebado de hasta los electrodos más problemáticos a través de un aumento automático del amperaje. La robusta carcasa metálica del **S-MMA 250. IGBT** permite un óptimo uso en el taller y la obra.

Tanto la pinza porta electrodos como la de tierra se suministran con cables de **8 metros** de longitud, que garantizan la máxima flexibilidad de uso y te permiten alcanzar los puntos menos accesibles.

Detalles técnicos:

Modelo: **S-MMA 250.IGBT**

Voltaje de entrada nominal: **230 V**

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

Tensión sin carga (V): **56 V**

Amperaje: **20 - 250 A**

Ciclo de trabajo (%): **60%**

Amperaje con un ciclo de trabajo del 100% (A): **193 A**

Clase de protección: **IP21**

Longitud de los cables de soldadura: **8 m**

Longitud del cable de masa: **8 m**

Longitud del cable de corriente: **1,6 m**

Dimensiones (LxAxA) cm: **38 x 12 x 28 cm**

Peso: **7,2 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA) en cm: **47 x 25,5 x 31 cm**

Peso del envío: **8,6 kg**

Contenido del envío:

- Equipo de soldar por electrodo S-MMA 250.IGBT
- Pinza portaelectrodos (8 m)
- Cable de masa con pinza (8 m)

-
- Cable de corriente (1,6 m)
 - Manual de instrucciones