

Soldadura eléctrica Gala-MIG 260

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Soldadora eléctrica
- **Fabricante:** Solcar Galagar
- **Modelo:** Gala-MIG 260
- : 1997

:



Especificaciones:

Los equipos de la línea GALA MIG permiten la soldadura eléctrica mediante el procedimiento semiautomático MIG-MAG de aceros al carbono, aceros débilmente aleados, aceros inoxidables y aluminio, que son los metales más utilizados en la industria moderna.

La línea GALA MIG en su versión compacta se caracteriza por tener el sistema de alimentación de hilo integrado con la fuente de potencia. El resultado es un equipo de fácil instalación y de cómodo traslado a distintos puestos de trabajo..

Es un equipo de conexión trifásica, diseñado para la utilización continuada en trabajos altamente profesionales de cerrajería y calderería. Poseen un alto factor de marcha.

Voltaje: 220/380 Vac

Fases: 3

Potencia absorbida máxima: 8,5 KW

Intensidad máxima de entrada: 23/13 A

Margen de regulación continuo: 20-230 A

Intensidad de soldadura equivalente al 35%: 300 A

Intensidad máxima de soldadura 12 máx.: 230 A /60%

Tensión de soldadura U2 mín.-U2 máx.: 16,5-37 V

Número de escalonamiento U2: 10

Diámetros de hilo aplicables: 0.6-0.8-1.0 mm



Referencia: ME0650114

Velocidad máxima de hilo: 17 m/min.

Ventilación: forzada

Dimensiones: 645x375x910

Aplicación soldadura por puntos: Si

Peso: 79 Kg