

**REFERENCIA**

383242800

CÓDIGO EAN

8011399035469

ARTÍCULO

MIG/MAG INVERTER MIGA 380 230V/F1 CON ACC.

DESCRIPCIÓN

MIGA 380 suministra 200 amperios de corriente continua (CC). La tensión de alimentación es monofásica 230 Voltios. Tiene un bajo consumo energético y puede utilizarse con baja potencia instalada (3 kW) o conectado a un generador (ver tabla de datos técnicos). Admite bobinas de alambre con un diámetro de 300/200 mm. El proceso MIG sinérgico o manual permite soldar fácilmente muchos metales como acero, acero inoxidable, aluminio y realizar soldaduras fuertes con alambres de cobre-silicio o cobre-aluminio.



REFERENCIA

383242800



ARTÍCULO

MIG/MAG INVERTER MIGA 380 230V/F1 CON ACC.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V/F1
Potencia consumida: 60%/Máx.	2,8 / 4,5 Kw
Fusible	16 Amp.
Generador compatible	7 KW/KVA.
Regulación de soldar	10 - 200 MIG-TIG / 10-160 MMA Amp.
Servicio EN60974-1 (40°C)	MIG-TIG 180A-25% / MMA 150A-25% MIG-TIG 100A-60% / MMA 100A-60% Amp.
Tensión en vacío	86 Volt.
Diámetro hilo acero	0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 mm.
Diámetro hilo acero inox.	0,8 - 1,0 mm.
Diámetro hilo aluminio	0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
Diámetro hilo tubular	0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 mm.
Ø Bobina hilo	200 - 300 mm.
Electrodos utilizables	MMA 1,6-4,0 / TIG 1,0-4,0 Ø mm.
Conector Dinse	25 mm.
Antorcha EURO	SI
Peso Neto/Bruto	25,5 / 30 Kg.
Dimensión aparato	777 X 407 X 792 mm.
Dimensiones embalaje	800 X 300 X 650 mm.