

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

383242800

CÓDIGO EAN

8011399035469

ARTÍCULO

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

## **DESCRIPCIÓN**

MIGA 380 fournit 200 amperios de DC Continuer (CC). La tension d'alimentation est une seule phase 230 volts. A une faible consommation d'énergie et II peut être utilisé avec une puissance basse installée (3 kW) ou connectée à un générateur (voir tableau de données techniques). Prend en charge les bobines de fil d'un diamètre de 300/200 mm. Le processus synergique ou manuel MIG nous permet de souder de nombreux métaux en acier, Acier inoxydable, Aluminium et effectuer une forte soudure avec des fils de silicium en cuivre ou de cuivre-aluminium.



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

383242800



## ARTÍCULO

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

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230V / F1
Puissance consommée: 60% / max.	2.8 / 4.5 kW
Fusible	16 ampères.
Générateur compatible	7 kW / kva.
Régulation de soudage	10 - 200 mig-tig / 10-160 mma amp.
Service EN60974-1 (40ºC)	MIG-TIG 180A-25% / MMA 150A-25% MIG-TIG 100A-60% / MMA 100A-60% AMP.
Tension sous vide	86 volts.
Diamètre Fil d'acier	0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 mm.
Fil de diamètre en acier inoxydable.	0,8 - 1,0 mm.
Fil de diamètre en aluminium	0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
Fil tubulaire de diamètre	0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 mm.
Ø bobine de fil	200 - 300 mm.
Électrodes utilisables	MMA 1,6-4.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
Connecteur Cinch	25 mm.
Torche euro	SI
Poids net / brut	25.5 / 30 kg.
Dimension	777 x 407 x 792 mm.
Dimensions Emballage	800 x 300 x 650 mm.