



## REFERENCIA

382284200

## CÓDIGO EAN

8011399024616

## ARTÍCULO

TIG Inverter Mastrotig 216 AC / DC Lab 230V / F1 avec ACC.

## DESCRIPCIÓN

TIG AC / DC DU SOUDAGE DE SOUDURE DE PRESSE ET DE LA LAB LAB MADROTIG 216 AC / DC.Mastrotig 216 AC / DC Lab est une machine de soudage fiable conçue pourOpérations de soudage plus complexes.Livraison de 160 ampères de DCTO. La tension d'alimentation est monophasée230 volts. En mode TIG enfoncé, il permet un meilleur contrôle du bain de soudage.Ceci est particulièrement vrai pour le soudage en position ou sur des plaquesen métal. En mode TIG avec courant continu (DC): il est parfait pour le soudage en acierSweet, cuivre inoxydable, casting et titane. En mode TIG avec courant alternatif (AC)Soudure en aluminium et ses alliages (al, alsi, almg, almn).


**REFERENCIA**

382284200


**ARTÍCULO**

TIG Inverter Mastrotig 216 AC / DC Lab 230V / F1 avec ACC.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	230V/F1
<b>Puissance consommée: 60% / max.</b>	2/4 kW
<b>Fusible</b>	16 Amp.
<b>Generador compatible</b>	6 kW / kva.
<b>Regulación de soldar</b>	5 - 160 TIG / 20-130 MMA AMP.
<b>Servicio EN60974-1 (40°C)</b>	MMA 130A-25% / TIG 160A-20% MMA 80A-60% / TIG 85A-60% AMP.
<b>Tensión en vacío</b>	105 volts.
<b>Electrodos utilizables</b>	MMA 1,6-3,2 / TIG 1-3.2 Ø mm.
<b>Connector Dinse</b>	25 mm.
<b>Peso Neto/Bruto</b>	12/16,35 kg.
<b>Dimensión aparato</b>	418 x 200 x 415 mm.
<b>Dimensiones embalaje</b>	505 x 300 x 465 mm.