



## REFERENCIA

383250900

## CÓDIGO EAN

8011399035162

## ARTÍCULO

MIG / MAG INVERACT JOB DUO 220 LAB 230V / F1 avec ACC.

## DESCRIPCIÓN

Générateur multiprocessé Sinnergistic Mig / Mag soudé et double appuyé avec deux torches. Dédié au travail corporel, pour des résultats exceptionnels en aluminium de faible épaisseur et acier inoxydable. Job Duo 220 Lab est équipé de deux torches de soudage simultanément Acier, aluminium ou solide de soudage (CUSI3 / EQU8). Appuyez simplement sur le bouton de l'une des torches pour récupérer le programme de Soudage configuré. MIG / MAG pressé et double appuyé sur soudage en acier, acier inoxydable, aluminium et pour l'utilisation de fils de soudure forts.


**REFERENCIA**

383250900

**ARTÍCULO**

MIG / MAG INVERACT JOB DUO 220 LAB 230V / F1 avec ACC.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	230V/F1
<b>Puissance consommée: 60% / max.</b>	3.3 / 6.3 kW
<b>Fusible</b>	25 amp.
<b>Generador compatible</b>	9 kW / kva.
<b>Regulación de soldar</b>	10 - 220 MIG-TIG / 10-160 MMA AMP.
<b>Servicio EN60974-1 (40°C)</b>	MIG-TIG 220A-20% / MMA 160A-30% MIG-TIG 140A-60% / MMA 130A-60% AMP.
<b>Tensión en vacío</b>	88 volts.
<b>Diámetro hilo acero</b>	0,6 - 0,8 - 1,0 mm.
<b>Fil de diamètre en acier inoxydable.</b>	0,8 - 1,0 mm.
<b>Fil de diamètre en aluminium</b>	0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
<b>Ø Bobina hilo</b>	200 - 300 x 2 mm.
<b>Electrodos utilizables</b>	MMA 1,6-4,0 / TIG 1.0-3.2 Ø mm.
<b>Connector Dinse</b>	25 mm.
<b>Antorcha EURO</b>	Si x 2
<b>Peso Neto/Bruto</b>	48.5 / 55.5 kg.
<b>Dimensión aparato</b>	860 x 560 x 1000 mm.
<b>Dimensiones embalaje</b>	795 x 300 x 830 mm.