

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

383250900

CÓDIGO EAN

8011399035162

ARTÍCULO

MIG/MAG INVERTER JOB DUO 220 LAB 230V/F1 CON ACC.

DESCRIPCIÓN (

Generador multiproceso. Soldadura MIG/MAG sinérgica pulsada y doble pulsada con dos antorchas. Dedicado a trabajos de carrocería, para resultados excepcionales en aluminio de bajo espesor y acero inoxidable. JOB DUO 220 LAB está equipado con dos antorchas de soldadura para soldar simultáneamente acero, aluminio o soldadura fuerte (CuSi3/CuAl8). Simplemente presione el botón en una de las antorchas para recuperar el programa de soldadura configurado. MIG/MAG PULSADO y DOBLE PULSADO para soldadura sobre acero, acero inoxidable, aluminio y para el uso de alambres de soldadura fuerte.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





383250900



ARTÍCULO

MIG/MAG INVERTER JOB DUO 220 LAB 230V/F1 CON ACC.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	230V/F1
Potencia consumida: 60%/Máx.	3,3 / 6,3 Kw
Fusible	25 Amp.
Generador compatible	9 KW/KVA.
Regulación de soldar	10 - 220 MIG-TIG / 10-160 MMA Amp.
Servicio EN60974-1 (40ºC)	MIG-TIG 220A-20% / MMA 160A-30% MIG-TIG 140A-60% / MMA 130A-60% Amp.
Tensión en vacío	88 Volt.
Diámetro hilo acero	0,6 - 0,8 - 1,0 mm.
Diámetro hilo acero inox.	0,8 - 1,0 mm.
Diámetro hilo aluminio	0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
Ø Bobina hilo	200 - 300 X 2 mm.
Electrodos utilizables	MMA 1,6-4,0 / TIG 1,0-3,2 Ø mm.
Conector Dinse	25 mm.
Antorcha EURO	SI X 2
Peso Neto/Bruto	48,5 / 55,5 Kg.
Dimensión aparato	860 X 560 X 1000 mm.
Dimensiones embalaje	795 X 300 X 830 mm.