

**REFERENCIA**

383250500

**CÓDIGO EAN**

8011399035155

**ARTÍCULO**

MIG/MAG INVERTER JOB 522 PD LAB 230V/F1 CON ACC.

**DESCRIPCIÓN**

JOB 522 PD LAB es la máquina de soldar ideal para el artesano y profesional que necesita diferentes procesos de soldadura en un solo sistema: MIG/MAG, FLUX, MMA y TIG LIFT. JOB 522 PD LAB suministra 220 amperios de corriente continua (CC). La tensión de alimentación es monofásica de 230 Voltios. MIG/MAG PULSADO y DOBLE PULSADO para soldadura sobre acero, acero inoxidable, aluminio y para utilización de alambres de soldadura fuerte. El control sinérgico es extremadamente efectivo. Todos los parámetros principales de soldadura están conectados y actúan en combinación. El cambio de polaridad permite utilizar un cable animado SIN GAS.



## REFERENCIA

383250500



## ARTÍCULO

MIG/MAG INVERTER JOB 522 PD 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 (40°C)	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.
Diámetro hilo tubular	0,8 - 0,9 - 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	30 / 36 Kg.
Dimensión aparato	777 X 407 X 792 mm.
Dimensiones embalaje	800 X 300 X 650 mm.