

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

382284200

CÓDIGO EAN

8011399024616

ARTÍCULO

TIG INVERTER MASTROTIG 216 AC/DC LAB 230V/F1 CON ACC.

DESCRIPCIÓN (

Máquina de soldar inverter TIG AC/DC pulsado y MMA MASTROTIG 216 AC/DC LAB.MASTROTIG 216 AC/DC LAB es una máquina de soldar confiable diseñada para lasoperaciones de soldadura más complejas.Entrega 160 amperios de corriente continua. La tensión de alimentación es monofásica230 Voltios. En modo TIG PULSADO permite un mejor control del baño de soldadura.Esto es especialmente cierto para la soldadura en posición o sobre chapasmetálicas. En modo TIG con corriente continua (DC): es perfecto para soldar acerodulce, cobre inoxidable, fundición y titanio. En modo TIG con corriente alterna (AC)suelda aluminio y sus aleaciones (AI, AISi, AIMg, AIMn).



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

382284200



ARTÍCULO

TIG INVERTER MASTROTIG 216 AC/DC LAB 230V/F1 CON ACC.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	230V/F1
Potencia consumida: 60%/Máx.	2 / 4 Kw
Fusible	16 Amp.
Generador compatible	6 KW/KVA.
Regulación de soldar	5 - 160 TIG / 20-130 MMA Amp.
Servicio EN60974-1 (40°C)	MMA 130A-25% / TIG 160A-20% MMA 80A-60% / TIG 85A-60% Amp.
Tensión en vacío	105 Volt.
Electrodos utilizables	MMA 1,6-3,2 / TIG 1-3,2 Ø mm.
Conector Dinse	25 mm.
Peso Neto/Bruto	12 / 16,35 Kg.
Dimensión aparato	418 X 200 X 415 mm.
Dimensiones embalaje	505 X 300 X 465 mm.