

EQUIPO PARA SOLDADURA MIG/MAGY MMA



RAVEN 250







1920.4038

Equipo para Soldadura Multiproceso MIG/MAG Y MMA (Electrodo revestido)

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Inverter (IGBT);
- Fuente de alimentación monofásica (220V);
- · Ciclo de trabajo alto;
- · Voltímetro y amperímetro digitales;
- Ajuste de inductancia electrónica;
- · Ajuste fino de los parámetros de soldadura;
- Alimentación de alambre manual;
- Sistema de tracción de alambre interno, con 2 rodillos;
- Alarma de corriente excedida (OC) y temperatura excedida (OT);
- Protección plástica para el rollo de alambre;
- Panel intuitivo y fácil de operar;
- Apto para soldadura a gas CO2 y mezclas;
- Modo de conducción 2T y 4T.



PRINCIPALES BENEFICIOS











PRINCIPALES APLICACIONES



CERRAJERIAS



FABRICACIÓN LIGERA

EN 60974-1



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO



AUTOMOTRIZ



TALLERES



Estándar de fabricación

Aliment./Frecuencia

220V (50/60Hz) - Monofásico

Ciclo de trabajo 40° C	250A-60% / 193A-100%	
Alcance actual	MIG/MAG 40 a 250A	MMA/TIG 20 a 200A
Rango de voltaje	MIG/MAG 16 a 26,5V	
Potencia absorbida (máx.)	7,5 kW	
Diámetros de alambre	0,8 - 1,0mm	
Electrodo usado	2,5 a 4,0mm	
Tipo de electrodo	6013 e 7018	
Carrete	Até 15 kg	
Velocidad de alimentación de alambre	2 - 22m/min	
Grado de protección	IP21	
Corriente maxima absorbido de la red	46A	
Dimensiones (A x A X P)	350 x 600 x 630mm	
peso sin cables	25 kg	

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cable de tierra 35mm² x 3,0m (0801.6163) Portaelectrodo 16mm² - 3m Roldanas 0,8 - 1,0mm (1912.5042)

Manguera de Gas - 3m

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

Regulador de Argón (1400.8130) Regulador CO₂ (1400.8132)



Antorcha MIG SU260 (0500.3005)

Antorcha TIG SU26 (0600.7001)



Polea 0,8/1,0mm (1912.5271) Recartilhada Polea 0,8/1,0mm (1912.5772) Aluminio





Descubre + Recursos y beneficios da Raven 250

Raven 250 Tiene varias características que proporcionan una excelente soldabilidad.



Panel digital intuitivo y fácil de operar



Rueda giratoria para una mejor movilidad



Protección contra rollos de alambre - 15 kg



Cables y acoplamientos



Mango para movimiento



sistema de tracción con 2 poleas





AV. ÂNGELO CORSETTI, 1281 B. PIONEIRO | CEP 95042-000 CAXIAS DO SUL - RS FONE/FAX: (54) 3220.3900 VENDAS@SUMIG.COM

ALAMEDA VÊNUS, 360 B. AMERICAN PARK EMPRESARIAL NR CEP 13347-659 - INDAIATUBA - SP FONE: (19) 4062.8900 FILIALSP@SUMIG.COM

1504 EAGLE CT. STE 8 LEWISVILLE, TX, 75057 PHONE: +1(800) 503 9717 WWW.SUMIGUSA.COM SUMIGUSA@SUMIG.COM

¡Síguenos en nuestras redes sociales!



Facebook SumigBrasil



Instagram SumigBrasil



YouTube Sumig



in Linkedin Sumig

