



InovArc é a nova geração de Fontes Inversoras de soldagem para Eletrodo Revestido e TIG DC, ideal desde a Indústria Metal Mecânica, Construção Civil, Serralheria, Manutenção e etc., o equipamento é leve, compacto, com design robusto e inovador, com excelente custo benefício.



INOVARC MULTIPRO 200

A InovArc MultiPro 200 apresenta excelente estabilidade de Arco, com tecnologia que permite excelente eficiência elétrica, além de suportar as variações de tensão da rede; Possui circuitos de proteção, entre eles, flutuação de rede, sobre tensão e superaquecimento. Versátil e de fácil manuseio, ideal para trabalhos de produção Leves e Médios em manutenção, serralheria, funilaria entre outros.

Tecnologia de última geração que permite desempenho satisfatório e arco de soldagem estável, mesmo soldando arames com ou sem gás. Partida de alimentação de arame lento, possibilitando uma abertura de arco mais estável, tecnologia para regulagem de indutância, melhorando a performance com arame sem gás e ou utilizando CO2.

PARÂMETROS PRINCIPAIS	MIG	MMA
TENSÃO DE ENTRADA - 60 Hz	220V AC	
POTÊNCIA NOMINAL	8,2 KVA	9,6 KVA
CORRENTE DE ENTRADA NOMINAL	37,4 A	43,6 A
FAIXA DE CORRENTE DE SAÍDA	40 - 200 A	40 - 200 A
TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO	65 V	
CICLO DE TRABALHO	60%	
EFICIÊNCIA	85%	
FATOR DE POTÊNCIA	0,93	
CLASSE DE ISOLAMENTO	F	
CLASSE DE PROTEÇÃO	IP21	
PESO	8 Kg	
DIMENSÕES - CxLxA	39,5 x 18,5 x 30,0 cm	

BENEFÍCIOS

- Tensão de Alimentação 220V Mono ou Bifásico
- Mostrador de Corrente (A) com Display Digital Faixa de Corrente 30 - 200
- Ciclo de Trabalho de 200A@60%
- Fator de Potência - 0.93
- Diâmetro para Arame Sólido - 0.8-1.0mm
- Trabalha com bobinas de 0.5kg, 1kg, 4.5kg, 5kg
- Trabalha com CO2 (Puro) ou Mistura (CO2/Argônio)
- Diâmetro Eletrodo Revestido (E7018) - 3.25mm
- Peso - 8kg
- Pós fluxo de gás no processo MIG



✉ contato@crsoldas.com
☎ 21 99120-9475
🌐 www.inovarc.com.br