

InovArc MultiPro 190 é a nova geração de Fonte Inversora de soldagem para **MIG/MAG, Eletrodo Revestido e TIG DC**, ideal desde a Indústria, manutenção e como Hobby. Equipamento leve, compacto, designer robusto e inovador, com excelente custo benefício.

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.

A **InovArc MultiPro 190** 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.

Benefícios

- Tensão de Alimentação 220V Mono ou Bifásico
- Mostrador de Corrente (A) com Display Digital
- Faixa de Corrente 30 – 190
- Ciclo de Trabalho de 190A@35%
- 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 – 11kg
- Pós fluxo de gás no processo MIG



Especificações técnicas	InovArc MultiPro 190
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	220V Mono ou Bifásico
Potência(KVA)	12KVA
Corrente máx de Entrada(A)	23.5A
Ciclo de Trabalho 40°C	190A@35%
Tensão de Circuito Aberto(V)	55V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	30 – 190A
Eficiência Elétrica	80
Cos ^ψ	0.73
Classe de Proteção	IP 21S
Classe de Isolamento	F
Dimensões(mm) C x L x A	330 x 160 x 230
Bitola de Arames (mm)	0,6 – 0,8 – 1,0
Peso(kg)	16

