

## InovArc 160 - InovArc220

**Serie InovArc** é a nova geração de Fontes Inversoras de soldagem para **Eletrodo Revestido** e **TIG DC**, ideal desde a Indústria e como Hobby. Equipamento leve, compacto, designer robusto e inovador, com excelente custo benefício.

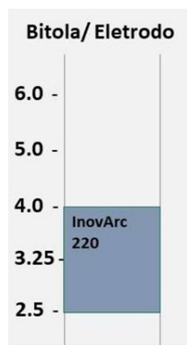
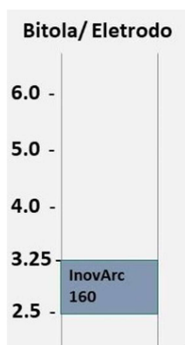
A **Serie de Fontes InovArc**, apresentam excelente estabilidade de Arco, soldando Eletrodo de até 4mm – E 7018 (InovArc 220) continuamente, sem interrupção “100% do ciclo”; Com tecnologia que permite excelente eficiência elétrica, além de suportar as variações de tensão da rede; Possui circuitos de proteção, entre eles, flutuação de rede, sobre tensão e superaquecimento.

### Benefícios

- Fácil abertura de Arco
- Designer moderno, com robustez e de fácil transporte
- Display digital, facilitando a visualização da Corrente de Soldagem
- Fácil manuseio e regulagem
- Fornece Corrente Real, Componentes e Circuito Eletrônico robusto
- Ciclo de Trabalho elevado, permitindo soldar eletrodo de até 4mm continuamente(InovArc220+)
- Circuitos de Proteção: contra Flutuação de Rede Elétrica(+10%), contra superaquecimento, contra corrente excessiva, ausência de exaustão.



### Acessórios



### Capacidade de Soldagem Aço Carbono

1 - 15mm/0.04 - 0.59"  
30 - 250A

### Capacidade de Soldagem Aço Inox

1 - 15mm/0.04 - 0.59"  
30 - 250A

Especificações técnicas	InovArc 160	InovArc 220
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	160/220V Mono	220V Mono
Potência(KVA)	10KVA	17KVA
Corrente máx de Entrada(A)	39	60
Ciclo de Trabalho 40°C	160A@60%	220A@60%
Tensão de Circuito Aberto(V)	65V	62V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	20 – 160A	30 – 220A
Eficiência Elétrica	80	80
Cos <sup>φ</sup>	85	85
Classe de Proteção	IP 21S	IP 21S
Classe de Isolamento	F	F
Dimensões(mm) C x L x A	330 x 160 x 230	380 x 170 x 250
Peso(kg)	7,5	9

