

InovArc 140+ InovArc 180+ 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.

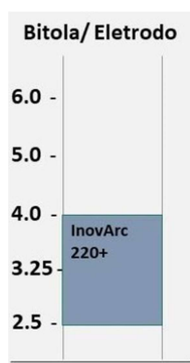
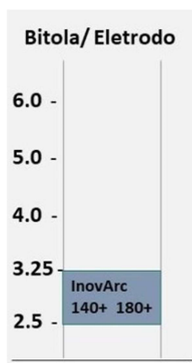
A **Serie de Fontes InovArc +**, apresentam excelente estabilidade de Arco, soldando Eletrodo de até 4mm – E 7018 (InovArc 220+) continuamente, sem interrupção “100% do ciclo”; Com tecnologia que permite excelente eficiência elétrica, além de suportar as variações de tensão da rede; Possui circuitos 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 140+	InovArc 180+	InovArc 220+
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	220V Mono ou Bifásico	220V Mono ou Bifásico	220V Mono ou Bifásico
Potência(KVA)	9KVA	11KVA	13KVA
Corrente máx de Entrada(A)	27,9	38,1	49,3
Ciclo de Trabalho 40°C	140A@60% - 108A@100%	180A@40% - 113A@100%	220A@40% - 139A@100%
Tensão de Circuito Aberto(V)	62V	62V	62V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	30 – 140A	30 – 180A	30 – 220A
Eficiência Elétrica	80	80	80
Cos ^φ	85	85	85
Classe de Proteção	IP 21S	IP 21S	IP 21S
Classe de Isolamento	F	F	F
Dimensões(mm) C x L x A	330 x 160 x 230	330 x 160 x 230	330 x 160 x 230
Peso(kg)	4,5	6	6

