

Linha Easy Weld **InovArc 140 / 160 / 200 – 110/220V**

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;

São equipamentos leve, compacto, com designer robusto e inovador, com excelente custo benefício;

As Fontes **InovArc 140 e 160**, são excelentes para o segmento de serralheria, soldas leves tanto com Eletrodo Revestido e TIG DC;

A **InovArc 200**, apresenta excelente estabilidade de Arco, soldando Eletrodo de até **4mm – E 6013 e 3,25mm - 1/8" – E 7018** continuamente, sem interrupção, ligada em **220V**;

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 soldando Eletrodo Revestido;
- Conector Dinze 9mm **InovArc 140/160** – Conector Dinze 13mm **InovArc 200**
- TIG DC com abertura por contato (riscando);
- Designer moderno, robusto 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 quando ligado em 220V
- Circuitos de Proteção: contra Flutuação de Rede Elétrica (+-10%), superaquecimento, corrente excessiva e ausência de exaustão



Especificações técnicas	InovArc 140 - Easy Weld	InovArc 160 - Easy Weld	InovArc 200 - Easy Weld
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	110/220V	110/220V	110/220V
Potência(KVA)	4KVA	6KVA	7KVA
Corrente máx de Entrada(A)	22A (220V) 36A (110V)	25A (220V) 40A (110V)	30A (220V) 45A (110V)
Ciclo de Trabalho 25°C	140A@60% (220V) 120A@60% (110V)	160A@60% (220V) 130A@60% (110V)	200A@60% (220V) 140A@60% (110V)
Tensão de Circuito Aberto(V)	65V	65V	68V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	30 - 140A (220V) 30 - 120A (110V)	30 - 160A (220V) 30 - 130A (110V)	30 - 200A (220V) 30 - 140A (110V)
Eficiência Elétrica	80	80	80
Solda Eletrodo - 220V	E 6013 3,25mm	E 6013 - 4mm E 7018 3,25mm Ponto	E 6013 4mm E 7018 3,25mm
Classe de Proteção	IP 21S	IP 21S	IP 21S
Classe de Isolamento	F	F	F
Dimensões(mm) C x L x A	385 x 175 x 320	385 x 175 x 320	385 x 175 x 320
Peso(kg)	3,8kg	4,5kg	6kg



Obs.: Quando ligado em 220V, o Inversor obtém a melhor performance!

