

InovArc TIG 200 HF

InovArc TIG 200 HF é a nova geração de Fonte Inversora de soldagem para **TIG DC** e **Eletrodo Revestido**, ideal desde a Indústria e como Hobby. Equipamento leve, compacto, designer robusto e inovador, com excelente custo benefício.

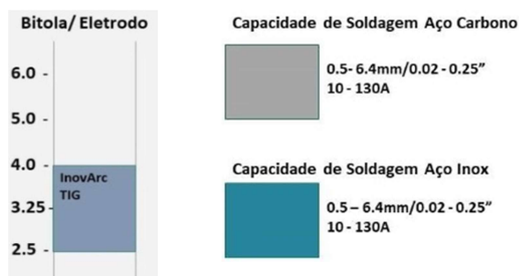
Fonte de Soldagem TIG HF (abertura por Alta Frequência) + Eletrodo Revestido; ideal para soldagem de materiais como: Aço Carbono, Inox, Cobre, Titânio, Níquel e suas ligas.

Versátil e de fácil manuseio, ideal para trabalhos de produção Leves e Médios em manutenção, caldeiraria, serralheria, artes entre outros

A **InovArc TIG 200 HF** apresenta excelente estabilidade de Arco, soldando Eletrodo de até 3.25mm – E 7018 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 3.25mm continuamente
- Circuitos de Proteção: contra Flutuação de Rede Elétrica(+10%), contra superaquecimento, contra corrente excessiva, ausência de exaustão.



Especificações técnicas	InovArc TIG 200 HF
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	220V Mono ou Bifásico
Potência(KVA)	13KVA
Corrente máx de Entrada(A)	28.5
Ciclo de Trabalho 40°C	200A@60%
Tensão de Circuito Aberto(V)	60V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	10 – 200A
Eficiência Elétrica	80
Cos ^φ	85
Classe de Proteção	IP 21S
Classe de Isolamento	F
Dimensões(mm) C x L x A	380 x 170 x 250
Peso(kg)	11

