



contato@crsoldas.com  
22 99261-4428  
www.inovarc.com.br



InovArc é a nova geração de fontes inversoras de soldagem para Eletrodo Revestido, MIG e TIG, ideal para a indústria metalmecânica, construção civil, serralheria, manutenção, entre outros. O equipamento é leve, compacto, com design robusto e inovador, oferecendo excelente custo-benefício.

## INOVARC MULTIPRO 280

InovArc MultiPro 280 faz parte de uma nova geração de fontes inversoras de soldagem para MIG/MAG, Eletrodo Revestido e TIG DC. É um equipamento leve, compacto, com design robusto e inovador, oferecendo excelente custo-benefício. Versátil e de fácil manuseio, é ideal para trabalhos de produção leves e médios, manutenção, serralheria, funilaria, entre outros.

Conta com tecnologia de última geração, que proporciona desempenho satisfatório e arco de soldagem estável, permitindo a soldagem de arames com ou sem gás de até 1,2mm. Possui partida de alimentação de arame lenta, possibilitando uma abertura de arco mais estável, além de regulagem de indutância para soldagem MIG com 100% CO<sub>2</sub>, melhorando o desempenho e reduzindo o índice de respingos.

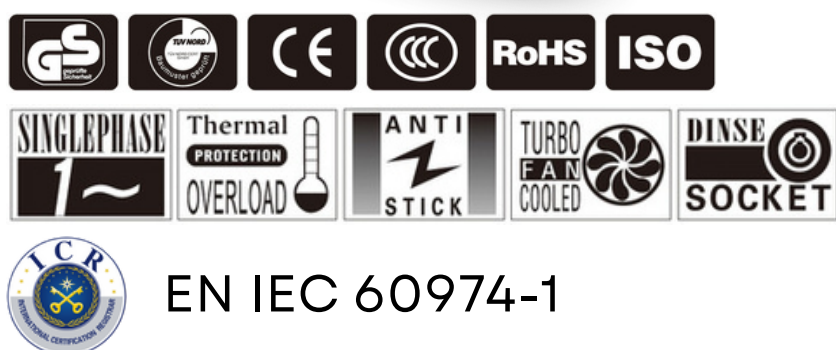
A InovArc MultiPro 280 possui ótima eficiência elétrica, além de suportar variações de tensão da rede. Conta também com circuitos de proteção, entre eles: flutuação de rede, sobretensão e superaquecimento.

### BENEFÍCIOS

- Tensão de Alimentação 220V Mono ou
- Bifásico, -Mostrador de Corrente (A) com
- Display Digital, -Faixa de Corrente(40-280A)
- Ciclo de Trabalho de 280A@60%,
- Fator de Potência - 0.93
- Diâmetro para Arame Sólido - 0.8 - 1.0mm
- Trabalha com bobinas de 1kg, 5kg, 15kg
- Trabalha com CO<sub>2</sub> (Puro) ou Mistura (CO<sub>2</sub>/Argônio)
- Pós fluxo de gás no processo MIG/MAG



PARÂMETROS	
Tensão de Entrada (60Hz)	220V
Potência	8,2kVA
Corrente máxima de Entrada	37,4A
Tensão de Circuito Aberto	60V
Faixa de Corrente de Saída	40 - 280A
Ciclo de trabalho 25°C	60%
Eficiência	85%
Fator de Potência	0,93
Classe de Isolamento	F
Bitola de Arames (mm)	0,8 - 1,0 - 1,2
Eletrodo suportado	E6013 - E7018 5mm
Dimensões (mm) C x L x A	500 x 245 x 510
Peso	16kg



EN IEC 60974-1