



# InovArc

## LINHA BLACK

contato@crsoldas.com

21 99120-9475

www.inovarc.com.br



## ► INOVARC MULTIPRO 200DP

A InovArc MultiPro 200DP faz parte de uma nova linha de máquinas inversoras de soldagem multiprocesso, possui recursos específicos para soldagem de Alumínio e suas ligas. Pode ser usada para solda MIG PULSADO, MIG/MAG LIFT-TIG e MMA, tendo uma versatilidade de funções e modos de operação.

Apresenta excelente estabilidade de arco, com tecnologia de sinergia, adaptando a tensão à corrente de soldagem predefinida. Equipamento com boa eficiência elétrica e suporta as variações de tensão da rede, possuindo circuitos internos de proteção.

### ► BENEFÍCIOS

- Soldagem de alumínio com curva sinérgica PULSADA ou DUPLO PULSO;
- Tensão de alimentação 220V - Mono ou Bifásica;
- Painel de última geração, com display e seletores digitais;
- Faixa de corrente entre 20 e 200 A;
- Excelente ciclo de trabalho - 200A@60%;
- Design leve e compacto, permitindo fácil locomoção do equipamento;
- Seleção sinérgica dos parâmetros;
- Opção de soldagem 2T, 4T ou spot welding (ponto a ponto);
- Regulagem de indutância para soldagem MIG;
- Com opção de ajuste em vários parâmetros - Pré e Pós fluxo de gás, Spot Time, Hot Start, frequência e amplitude de pulso;
- Opera com arames do tipo sólido, até 1.0 mm (respeitando o ciclo de trabalho do equipamento);
- Trabalha com bobinas de 1kg e 5kg. Com adaptador (opcional) também opera com bobinas de 15kg.
- Funciona com CO2 (Puro), Mistura (CO2 / Argônio) e Argônio (Puro);

A MultiPro 200DP é **INOVADORA**, possui a opção de solda MIG com pulso único ou duplo. Versátil e de fácil manuseio, ideal para trabalhos de produções leves e médias. Além da ênfase na soldagem de alumínio, ela também é apropriada para soldagem de aço carbono, aço inox, entre outros materiais.



PARÂMETROS PRINCIPAIS	MIG	MMA
TENSÃO DE ENTRADA - 60 Hz	220V AC	220V AC
POTÊNCIA NOMINAL	7 KVA	6 KVA
CORRENTE DE ENTRADA NOMINAL	31,8 A	27,3 A
FAIXA DE CORRENTE DE SAÍDA	20 - 200 A	
TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO	62 V	
CICLO DE TRABALHO	60%	
EFICIÊNCIA	85%	
FATOR DE POTÊNCIA	0,93	
CLASSE DE ISOLAMENTO	F	
CLASSE DE PROTEÇÃO	IP21S	
PESO	11,5 Kg	
DIMENSÕES - CxLxA	40cm x 19,5cm x 27cm	



Tecnologia de última geração, partida de alimentação de arame lento, possibilitando uma abertura de arco mais estável, soldando com ou sem gás. Oferece configurações de soldagem predefinidas para diversos arames (Al-Mg, Al-Si, Fe e Ni99). Além disso, é uma máquina composta por um painel estético e prático, onde o display totalmente digital facilita na configuração adequada dos parâmetros.