

FICHA TÉCNICA

A **MIG Explorer 200A** é uma inversora de solda MIG/MAG e Eletrodo versátil e que oferece muita praticidade.

Este equipamento é capaz de produzir cordões de solda de ótima qualidade, com excelente nível de acabamento. Apresenta excelentes resultados em processos de soldagem MIG/MAG em diversos tipos de materiais como aço carbono e inox.

Possui display digital para a melhor configuração de soldagem. Possui suporte interno para rolos de **arame de 15 Kg** e tem capacidade de soldar **arames de 0,8 até 1,0 mm**.

Por ser uma inversora de solda, a MIG Explorer 200 é uma máquina de solda portátil, com peso reduzido e baixo consumo de energia.

Por ser capaz de realizar soldas nos processos **Eletrodo** e **TIG DC*** é uma máquina de solda muito versátil para os desafios do dia a dia. Solda eletrodos **AWS 6013 até 3,25 mm** e **AWS 7018 até 3,25 mm**.

É um equipamento ideal para tornearias, usinagens, caldeirarias, serviços de reparação, manutenção, serralherias, entre outros.



DESCRIÇÃO RÁPIDA

PROCESSOS	CORRENTE MÁXIMA	CICLO DE TRABALHO	MONOFÁSICA	Ø ARAME (mm)	ARAME INTERNO
MIG/MAG ELETRODO TIG DC*	200A (MIG/MAG) 140A (ELETRODO)	60%	220V	0,8-1,0	15 Kg



Solde por mais tempo sem paradas

Com o suporte para rolo de arame interno para 15 Kg a **MIG Explorer 200A** proporciona um ótimo rendimento de trabalho sem paradas para a troca de arame.

ARAME INTERNO
15 Kg

* Para soldar em TIG DC é necessário adquirir uma Tocha Seca (com Válvula).

DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES

Dispensador de Arame

Faz a passagem do arame desde o rolo até a saída da tocha sem acionar o arco ou gás de proteção. Isso permite economia e maior segurança.

Display de Fácil Operação

Configure os parâmetros de soldagem rapidamente em um display inteligente para ótimos resultados.



ACOMPANHA



Tocha MIG/MAG



Garra Terra



Porta Eletrodo

Especificações

Alimentação	Monofásica/Bifásica 220V
Frequência	50/60 Hz
Frequência IGBT	20 kHz
Corrente máxima de consumo	46 A
Potência máxima de consumo	9,6 kVA
Tensão a vazio	50 V
Ciclo de trabalho MIG	60% @ 200A 100% @ 130A
Ciclo de trabalho Eletrodo	60% @ 140A 100% @ 110A
Faixas de tensão e corrente MIG	40A/16V ~ 200A /25,5V
Faixas de tensão e corrente Eletrodo	20A/20,8V ~ 140A/25,6V
Proteção térmica	Por termostato
Grau de proteção	IP21
Grau de isolamento	F - 155°
Ventilação	Forçada
Suporte do arame interno	15 kg
Diâmetros de arame	0,8 mm - 1,0 mm
Dimensões (Embalagem)	62 x 38 x 42 cm
Peso (Embalagem)	16,5 kg
Dimensões (Equipamento)	50 x 27 x 40 cm
Peso (Equipamento)	13,8 kg

GARANTIA

Acesse weldvision.com.br/garantia para mais informações sobre a garantia e o sistema leva e traz grátis.

Nossa prestação de serviço e assistência técnica tem canais direto ao consumidor final:

 (47) 99976-0113
  0800 645 5002

Se tem dúvidas técnicas, aplicações e instruções de manutenção suporte durante o horário comercial.

