



1924.4012

Equipamento para  
Corte Plasma

E04/21-V2

## CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora para corte plasma com ar comprimido;
- Abertura do arco sem alta frequência, elimina interferência nos equipamentos e circuitos de outras máquinas;
- Painel digital interativo em LCD e de fácil controle;
- Pressão do ar ideal indicada no painel. Regulador interno;
- Painel indica condições operacionais da pressão, baixa ou alta e de falhas na conexão da tocha e seus componentes;
- Auto diagnóstico de falhas indicadas no painel;
- Comando para operação de corte contínuo, grade e goivagem;
- Tocha Suplasma 100 possui engate rápido para não haver erro na montagem;
- Vem pronto para uso – com tocha, cabo obra e kit de consumíveis;
- Proteção contra superaquecimento caso ultrapassar o ciclo de trabalho.




## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



## PRINCIPAIS APLICAÇÕES



	<b>Aliment./ Frequência</b>	110 - 220V (50 - 60 Hz) Monofásica / Bivolt
<b>Ciclo de Trabalho</b>		(110V) 27A - 60%   21A - 100% (220V) 41A - 60%   32A - 100%
<b>Espesura (Corte Manual em Aço Carbono)</b>		Corte Recomendado - <b>12,7 mm</b> Velocidade de Corte: 500 mm/min Corte Máximo - <b>16 mm</b> Velocidade de Corte: 250 mm/min Corte Separação - <b>19 mm</b> Velocidade de Corte: 125 mm/min
<b>Pressão Média de Ar</b>		5,2 Bar
<b>Vazão Média de Ar Comprimido</b>		210 litros/minuto
<b>Grau de Proteção</b>		IP 23F
<b>Dimensões (mm)</b>		L175 X A320 X P475
<b>Peso</b>		12 kg

## ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo Terra 16 mm<sup>2</sup> - 5m



Tocha de Corte Plasma Suplasma 100-6m - 45A  
(0700.8292)



Mangueira de ar 8mm - 3m

Kit de Consumíveis - 45A