



**Criatividade  
Compartilhada**

*Jet PRO*

[www.mksolution.tech](http://www.mksolution.tech)

# Jet PRO

**MK Jet PRO** é um equipamento inovador, desenvolvido para atender os mais altos padrões de **eficiência** e produtividade exigidos no **processo de soldagem convencional**.

Seu desenvolvimento foi baseado em alto rendimento, ambiente limpo e performance no local de trabalho.



Seu design permite que ele se torne o **descanso de tocha ideal**, facilitando a aplicação de antirrespingo e garantindo **benefícios reais a indústria**.

O **refil Splash PRO** utilizado no equipamento tem em sua formulação a **mais alta tecnologia de repelentes de respingos** do mercado. Sendo **biodegradável**, não prejudica o meio ambiente, atingindo os **padrões de exigência do SGI**. Sua composição faz com que ao ser aplicado no bocal ele forme uma **camada de proteção permanente que resiste a temperaturas extremas**, tanto no processo de soldagem standard quanto tecnologias de arco pulsado e spray.

## **Características:**

- Sistema de pulverização por ar comprimido;
- Desenvolvido em forma de descanso de tocha, ao pressionar o equipamento para cima ele emite a névoa que irá proteger o bocal e consumíveis da tocha de soldagem;
- Equipamento robusto produzido em aço inoxidável;
- Permite troca rápida do suporte do bocal para diferentes modelos de tochas;
- Ajuste fino do leque de pulverização;
- Reservatório para dejetos;
- Fácil instalação;
- Pressão de trabalho: 3 ~ 8 bar;
- Peso: 1,2 Kg;
- Dimensões (AxLxP): 115x195x70mm.

## **Benefícios:**

- Economia! Um refil de 250ml rende **mais de 10 mil aplicações** de 1 segundo;
- Desempenho! Utiliza o antirrespingo **Splash Pro** desenvolvido para soldagens extremas, largamente utilizado em robôs de solda;
- Organização! Tenha em sua indústria um equipamento elaborado no **conceito 5S**.



## ***Vantagens em relação a pasta convencional:***

- Maior organização no ambiente de trabalho;
- Maior penetração no bocal;
- Maior rendimento;
- Não tomba, não pinga, não cai, não faz sujeira;
- Não contém agentes químicos que prejudicam a pintura.

Pode ser pulverizado sobre a tocha fria, não sendo necessário o pré-aquecimento do bocal. Com isso permite uma excelente abertura de arco e evita-se que o operador mantenha um local próprio para esquentar o bocal, reduzindo gastos com arame e gás de assistência neste processo.

A pasta ao atingir determinado tempo de uso acaba se contaminando com impurezas vindas do bocal. Essa escória fica no produto, o que também pode gerar incrustações durante o processo. Na medida em que vai acabando se torna cada vez mais difícil uma aplicação completa por imersão, sendo preciso substituir antes mesmo de acabar. **Com o MK Jet PRO você aproveita 100% do produto** mantendo máxima eficiência do início ao fim.



## ***Splash Pro:***

- Largamente utilizado em sistemas de soldagem robotizada;
- Desenvolvido para tecnologias de arco pulsado, resistindo a temperaturas extremas;
- Reduz os ciclos de limpeza, permanecendo por muito mais tempo no bocal;
- Excelente emissão de névoas;
- Não evapora facilmente;
- Prolonga a vida útil dos consumíveis do bocal;
- Livre de silicone e agentes que causam problemas nos processos de pintura;
- Proteção contra oxidação;
- Atóxico e biodegradável;
- Versões com 250ml (refil) e 5 litros.



Além do **Jet PRO** e **Splash PRO** possuímos outros **produtos de qualidade**, que irão ajudar no processo de redução de custos. O que acha de **reduzir custos**?

**ENTRAR EM CONTATO**

