

EBOOK DIGITAL

GUIA **COMPLETO** DE **JATO DE PLASMA**

A REVOLUÇÃO NO
REJUVENESCIMENTO FACIAL E
TRATAMENTO DE CICATRIZES



Fazer um **bom investimento** pode ser a
chave para o **sucesso financeiro**.



Harmony
CURSOS | BRASIL

TÉCNICAS



JATO DE PLASMA TÉRMICO (TJP):

1

Utiliza um gás aquecido a altas temperaturas para formar um plasma, que é expelido através de um bocal a alta velocidade. É empregado em revestimentos de superfícies, deposição de materiais e tratamentos térmicos.

2 JATO DE PLASMA NÃO TÉRMICO (NTP):

Gera plasma em temperatura ambiente ou próxima a ela, geralmente por descarga elétrica em um gás a baixa pressão. É usado em esterilização de materiais médicos, modificação de superfícies e processos de despoluição ambiental.



DICAS

AJUSTE DOS PARÂMETROS DO PLASMA:

Experimente diferentes configurações de temperatura, pressão do gás e taxa de alimentação para otimizar o processo.

1

2 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Prepare a superfície do substrato adequadamente antes da aplicação do plasma, incluindo limpeza e tratamento químico.

SEGURANÇA E PROTEÇÃO:

Use EPIs adequados, opere em ambientes bem ventilados e tome precauções para evitar danos pessoais ao trabalhar com jato de plasma.

3

CUIDADOS



Manutenção Regular do Equipamento:

Realize manutenções periódicas para garantir o funcionamento seguro e eficiente do equipamento.

Ventilação Adequada:

Opere o equipamento em áreas bem ventiladas ou com um sistema de exaustão adequado para remover gases e vapores produzidos durante o processo, garantindo um ambiente de trabalho seguro.



TENDÊNCIAS



Miniaturização e Portabilidade:

Os sistemas de jato de plasma estão sendo miniaturizados e tornados portáteis, permitindo sua aplicação em uma variedade de novos contextos, como dispositivos médicos e eletrônicos de consumo.



Aplicações Biomédicas Avançadas:

O uso do jato de plasma está crescendo em aplicações biomédicas, incluindo desinfecção de superfícies, esterilização de instrumentos cirúrgicos e tratamento de feridas, devido às suas propriedades antimicrobianas e capacidade de modificar superfícies biológicas.



Integração com Tecnologias Adicionais:

Há uma tendência crescente de integrar o jato de plasma com outras tecnologias, como impressão 3D e manufatura aditiva, para criar materiais multifuncionais e personalizados com propriedades específicas, como superfícies repelentes à água ou condutoras.

Com a nossa formação em **Jato de Plasma**, você **aprenderá tudo** isso e muito mais!
Entre em contato conosco abaixo:



CLICK HERE



Harmony
CURSOS | BRASIL