

**FERRAMENTA**

**CORTA-TUBO**



- ✓ Assegura o corte apropriado do Tubo para o processo de eletrofusão.
- ✓ Apropriado para usar em tubos de todos os diâmetros da linha Fuel Flex.
- ✓ Corpo resistente, possibilita a substituição da lâmina para manter o desempenho de corte da tubulação.



## // APLICAÇÃO

Ferramenta utilizada para realizar o corte adequado dos Tubos Não-Metálicos em PEAD, para que estes recebam as Conexões e Terminais Eletrosoldáveis, proporcionando melhor alinhamento e assegurando que o processo de eletrofusão ocorra de forma correta.

A Ferramenta Corta-Tubo da Zeppini Ecoflex proporciona o corte preciso e eficiente para os Tubos Não-Metálicos, e está apta a atender todos os tubos da linha Fuel Flex comercializados pela empresa. Além disso, a Zeppini Ecoflex também disponibiliza lâminas para reposição que permitem o perfeito uso da ferramenta.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Ferramenta Corta-Tubo
Diâmetros atendidos	32mm a 110mm
Material	Alumínio
Material lâmina	Aço
Garantia	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS





## // PASSO A PASSO PARA A OPERAÇÃO

---

Passo 1 - Acione o gatilho no corpo da Ferramenta Corta-Tubo, retraindo o braço onde está localizada a lâmina de corte.

Passo 2 - Deslize o Tubo Não-Metálico em PEAD pela parte central da ferramenta.

Passo 3 - Acione o gatilho no corpo da Ferramenta Corta-Tubo e empurre a haste até que a lâmina entre em contato com a superfície do Tubo Não Metálico em PEAD.

Passo 4 - Gire a porca de ajuste na base da Ferramenta Corta-Tubo para aumentar o contato lâmina com o Tubo em PEAD e realize o corte de forma perpendicular.

Passo 5 - Rotacione a Ferramenta Corta-Tubo em volta do Tubo em PEAD para iniciar o processo de corte.

Passo 6 - Depois de completar ao menos uma volta no Tubo em PEAD, gire novamente a porca de ajuste em 1/4 de volta para aumentar o contato da lâmina de corte com o Tubo.

Passo 7 - Rotacione novamente a Ferramenta Corta-Tubo até concluir o processo de corte.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Limpe o corpo da Ferramenta Corta-Tubo utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeção a Ferramenta Corta-Tubo para verificar sua integridade.

Passo 3 - Verifique a integridade da lâmina de corte da Ferramenta Corta-Tubo.

Passo 4 - Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.



**Zeppini Industrial e Comercial Ltda.**

Estrada Particular Sadae Takagi, 605.  
CEP: 09852-070 - São Bernardo do Campo, São Paulo.



**Manuais completos no site**

[www.ZEPPINI.com.br](http://www.ZEPPINI.com.br)



**Fale conosco**

[contato@zeppini.com.br](mailto:contato@zeppini.com.br) // (11) 4393.3600

**Siga-nos em:**



[facebook.com/zeppiniecoflex](https://facebook.com/zeppiniecoflex)



[instagram.com/zeppiniecoflex](https://instagram.com/zeppiniecoflex)



[twitter.com/zeppini](https://twitter.com/zeppini)



[youtube.com/zeppini](https://youtube.com/zeppini)



[blog.zeppini.com.br](http://blog.zeppini.com.br)