

## BICO AUTOMÁTICO DE ABASTECIMENTO



- ✓ Projeto com menor número de componentes reduz a necessidade de manutenção.
- ✓ Disponível com capas plásticas em diversas cores, para facilitar a identificação do combustível.
- ✓ Parte da linha original de Acessórios para Bomba Zeppini Ecoflex.



## // APLICAÇÃO

Equipamento instalado na extremidade da Mangueira para Bombas de Abastecimento que permite o controle do fluxo de combustível nas operações de abastecimento de veículos.

A Zeppini Ecoflex disponibiliza o Bico Automático de Abastecimento na versão ZP-3000, que tem alto desempenho e é projetado com um menor número de componentes, reduzindo assim, significativamente, a necessidade de manutenção. E na versão ZP-1000, uma das melhores opções do mercado com excelente relação custo x benefício.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Bico Automático
Dimensão	3/4"
Ponteira	13/16"
Versões	ZP-1000   ZP-3000
Material	Alumínio
Material capa	Plástico
Cor capa	Amarela   Azul   Preta   Verde   Vermelha
Garantia	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS



UNIÃO GIRATÓRIA PARA BICOS



MANGUEIRA PARA BOMBAS DE ABASTECIMENTO



VISOR DE PASSAGEM DE COMBUSTÍVEIS



SUORTES DE MANGUEIRA



## // PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

---

Passo 1 - Limpe com um pano a rosca do Bico Automático de Abastecimento e do equipamento a que ele será conectado.

Passo 2 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação na rosca do Bico Automático de Abastecimento e nas conexões dos equipamentos a que ele será conectado.

Passo 3 - Rosqueie a conexão do Bico Automático na rosca do equipamento a que ele será conectado.

Passo 4 - Aperte as conexões a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 5 - Utilizando um aferidor, acione o Bico Automático de Abastecimento e verifique se existem vazamentos nas conexões.

Passo 6 - Insira o valor monetário na unidade abastecedora e acione o Bico Automático para testar o desarme automático do gatilho.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Limpe o corpo do Bico Automático de Abastecimento utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeção o Bico Automático de Abastecimento para verificar sua integridade.

Passo 3 - Certifique-se do aperto adequado da conexão do equipamento para garantir a estanqueidade.

Passo 4 - Verifique a integridade da ponteira e da União Giratória do Bico Automático de Abastecimento.

Passo 5 - Verifique se o sistema de desarme está operando de forma adequada.

Passo 6 - Caso identificada a obstrução do venturi localizado na extremidade da ponteira, faça a desobstrução utilizando uma vareta de limpeza.

Passo 7 - Caso identificado o mau funcionamento ou danos 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)