

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



Fale conosco

contato@zeppini.com.br // (11) 4393.3600

Siga-nos em:



facebook.com/zeppiniecoflex



instagram.com/zeppiniecoflex



twitter.com/zeppini



youtube.com/zeppini



blog.zeppini.com.br