

## VISOR DE PASSAGEM DE COMBUSTÍVEL



- ✓ Permite ao consumidor verificar a qualidade do combustível.
- ✓ Disponível em versão com filtro, que realiza uma micro-filtragem do combustível momentos antes do abastecimento.
- ✓ Dispositivo que permite diferenciação visual da Bomba de Abastecimento.
- ✓ Parte da linha original de Acessórios para Bomba Zeppini Ecoflex.



## // APLICAÇÃO

Dispositivo instalado entre a Mangueira para Bombas de Abastecimento e o Bico Automático de Abastecimento, que permite a visualização dos combustíveis durante o abastecimento, mostrando ao cliente a qualidade e a pureza do combustível que ele está adquirindo.

O Visor de Passagem da Zeppini Ecoflex está disponível em diversas cores, que podem ser utilizadas para identificação do combustível que está sendo comercializado. Além disso, o equipamento conta com um filtro interno opcional, que realiza uma filtragem final e purificação extra ao produto, antes que o mesmo chegue aos tanques dos veículos dos clientes.



Visor de Passagem de Combustíveis

## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Visor de Passagem de Combustíveis
Dimensão	3/4"
Versões	Com e sem filtro
Material	Poliamida
Material filtro	Nylon
Material vedação	Viton
Material visor	Pet
Cores	Amarela   Azul   Cinza   Preta   Verde   Vermelha
Garantia	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS



BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO



UNIÃO GIRATÓRIA PARA BICOS



MANGUEIRA PARA BOMBAS DE ABASTECIMENTO



SUPORTES DE MANGUEIRA



## // PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

---

Passo 1 - Limpe com um pano as roscas do Visor de Passagem e as conexões dos equipamentos a que ele será conectado.

Passo 2 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas do Visor de Passagem de Combustível e nas conexões dos equipamentos a que ele será conectado.

Passo 3 - Rosqueie a conexão do Visor de Passagem na Mangueira para Bombas de Abastecimento utilizando as chaves de boca de 22mm e 32mm.

Passo 4 - Rosqueie a conexão do Visor de Passagem na rosca do equipamento a que ele será conectado, atentando-se para que a seta gravada no corpo do Visor aponte na direção do Bico Automático de Abastecimento.

Passo 5 - Aperte as conexões a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 6 - Acione o Bico Automático de Abastecimento e verifique se existem vazamentos nas conexões.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Limpe o corpo do Visor de Passagem utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeccione o Visor de Passagem para verificar sua integridade.

Passo 3 - Certifique-se do aperto adequado das conexões do equipamento para garantir a estanqueidade.

Passo 4 - Caso identificada alguma obstrução no filtro do Visor de Passagem, desconecte o mesmo dos equipamentos.

Passo 5 - Realize uma limpeza interna com água para remover possíveis detritos que estejam impedindo o funcionamento normal do equipamento. Em seguida, passe ar comprimido para a secagem.

Passo 6 - 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)