

## BANDEJA PARA COLETA DE RESPINGOS



- ✓ Contribui com a apresentação visual do posto, mantendo a pista sempre limpa e livre de respingos.
- ✓ Projeto exclusivo permite a coleta e direcionamento dos respingos para o Reservatório de Contenção para Filtros de Diesel.
- ✓ Conta com área para aplicação da Conexão Eletrosoldável, facilitando a conexão com o Tubo PEAD.



## // APLICAÇÃO

Utensílio que deve ser instalado na parte inferior do Filtro de Óleo Diesel e tem como principal objetivo captar os possíveis derrames ou respingos provenientes das conexões aéreas existentes neste equipamento e direcionar para o Reservatório de Contenção para Filtros.

A Bandeja para Coleta de Respingos da Zeppini Ecoflex é produzida em polietileno e projetada com formato específico para captar e direcionar respingos de óleo provenientes do Filtro de Óleo Diesel de forma eficiente, o que garante segurança ao meio ambiente e melhor apresentação do posto por manter a pista na área próxima ao Filtro sempre limpa e livre de respingos.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Bandeja para Coleta de Respingos
Altura	505mm
Largura	405mm
Profundidade	175mm
Material	Polietileno
Indicado para	Filtro de óleo diesel
Garantia	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS



FILTRO DE LINHA - ROCKET



FILTRO PRENSA - PRO



FILTRO PRENSA SUPER



RESERVATÓRIO DE CONTENÇÃO PARA FILTROS



KIT ELIMINADOR DE AR



## // PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

---

Passo 1 - Após a conclusão da instalação da ilha de abastecimento e do Filtro para Óleo Diesel, inicie a instalação da Bandeja para Coleta de Respingos.

Passo 2 - Selecione a quantidade de Bandejas necessárias para abranger toda a área do chassi do Filtro para Óleo Diesel.

Passo 3 - Posicione as Bandejas no chassi em sua posição definitiva.

Passo 4 - Conecte o terminal localizado na parte inferior da Bandeja para Coleta de Respingos à tubulação em PEAD que está interligada ao Reservatório de Contenção para Filtros de Óleo Diesel utilizando uma Conexão Eletrosoldável.

Passo 5 - Conecte os cabos da Máquina de Eletrofusão aos bornes da Conexão Eletrosoldável.

Passo 6 - Utilize o scanner de código de barras para ler os parâmetros de eletrofusão localizados na Conexão Eletrosoldável.

Passo 7 - Pressione o botão OK na Máquina de Eletrofusão e observe o processo assegurando que não haja movimentação dos componentes.

Passo 8 - Aguarde o resfriamento dos pontos de solda por no mínimo 60 minutos, antes de fazer qualquer movimentação na linha que está sendo instalada.

Passo 9 - Posicione a Bandeja para Coleta de Respingos em sua posição final.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Limpe o corpo da Bandeja para Coleta de Respingos utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeccione a Bandeja para Coleta de Respingos para verificar sua integridade.

Passo 3 - Verifique a desobstrução dos canais laterais e do terminal inferior, a fim de garantir o perfeito escoamento dos derrames até o Reservatório de Contenção para Filtros de Óleo Diesel.

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)