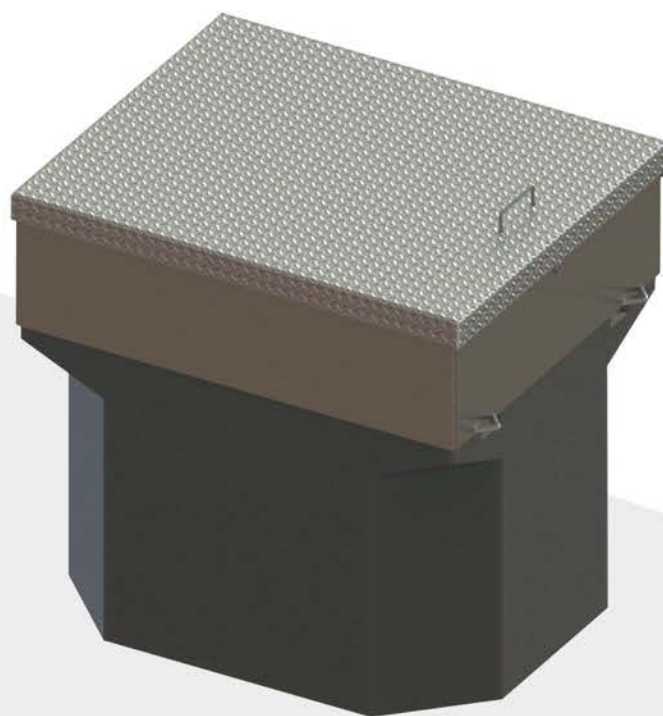


RESERVATÓRIO DE CONTENÇÃO

PARA FILTRO DE ÓLEO DIESEL (SUMP DE FILTRO)



- ✓ Proporciona estanqueidade e assegura a contenção de qualquer vazamento do Filtro de Óleo Diesel.
- ✓ Assegura fácil acesso aos componentes instalados em seu interior, como válvulas e registros.
- ✓ Disponível em diferentes modelos.
- ✓ Parte de uma das linhas de sistemas de contenção mais tradicionais do mercado.



// APLICAÇÃO

Equipamento instalado ao lado do Filtro de Óleo Diesel, que tem função de criar uma câmara estanque e isolar os pontos de conexão existentes no local, ao receber componentes como Check Válvula, conexões de transição, registros, entre outros, evitando vazamentos no solo e contaminação do meio ambiente.

O Reservatório de Contenção para Filtros da Zeppini Ecoflex está disponível em três dimensões, garante acabamento à ilha e assegura a proteção dos componentes utilizados em seu interior. Este equipamento também atua como caixa de inspeção (no caso de válvulas) ou operação (no caso de registros).



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Sump de Filtro com Câmara de Calçada - 540x640mm	Sump de Filtro com Câmara de Calçada - 660x810mm	Sump de Filtro - Rocket
Altura	710mm	710mm	706mm
Largura	540mm	660mm	660mm
Profundidade	640mm	810mm	605mm
Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno
Material tampa	Aço	Aço	-
Material vedação	Borracha	Borracha	Borracha
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano

// ITENS RELACIONADOS



FILTRO DE LINHA - ROCKET



FILTRO PRENSA - PRO



FILTRO PRENSA SUPER



BANDEJA PARA COLETA DE RESPINGOS



KIT ELIMINADOR DE AR



// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Faça a demarcação da área onde será realizada a cava que irá receber o Reservatório de Contenção para Filtros de Óleo Diesel, prevendo uma distância mínima de 20cm entre as paredes da cava e as laterais do equipamento.

Passo 2 - Calcule a profundidade da cava prevendo um leito de areia de no mínimo 20cm em seu interior e a altura do Reservatório de Contenção, de forma que após o posicionamento do equipamento a base da Câmara de Calçada ou o quadro metálico fique alinhado com a parte superior da ilha de abastecimento.

Passo 3 - Após concluir a abertura da cava, certifique-se que seu fundo esteja nivelado horizontalmente.

Passo 4 - Remova qualquer detrito sólido localizado no fundo da cava e crie um leito de areia ou pó de pedra de no mínimo 20cm para o posicionamento do Reservatório de Contenção.

Passo 5 - Compacte hidráulicamente o leito, nivelando a camada de areia ou pó de pedra adicionada.

Passo 6 - Acomode o Reservatório de Contenção para Filtros no interior da cava, lembrando-se de manter uma distância lateral uniforme mínima de 20cm entre as paredes do Sump de Filtro e as paredes da cava. Certifique-se que o procedimento seja realizado de forma suave, nivelando o equipamento horizontalmente.

Passo 7 - Com uma serra copo, perfure o Reservatório para a passagem das tubulações. O diâmetro da serra copo deve ser determinado de acordo com o diâmetro dos Tubos e Flanges de Vedação.

Passo 8 - Instale os anéis ou coifas de vedação na parte superior do Reservatório de Contenção, de acordo com o modelo utilizado.

Passo 9 - Instale os Flanges de Vedação de acordo com o respectivo manual de instruções do equipamento.

Passo 10 - Após concluir a instalação do Flange de Vedação, inicie o teste de estanqueidade.

Passo 11 - Prossiga com a instalação do Sistema de Tubulação - Fuel Flex e dos Tubos Metálicos Flexíveis de acordo com os respectivos manuais de instruções dos equipamentos.

Passo 12 - Após concluída a instalação da linha, inicie a etapa de preenchimento.

Passo 13 - Faça uma camada de 10cm de areia ou pó de pedra, distribuída uniformemente ao redor do Reservatório de Contenção.

Passo 14 - Compacte hidráulicamente a camada de areia adicionada.

Passo 15 - Repita os passos 13 e 14 desta etapa sequencialmente até que o preenchimento fique 10cm abaixo do nível da tampa.

Passo 16 - Após concluir o preenchimento com areia ou pó de pedra, construa a ilha de abastecimento conforme o projeto.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Caso identificada a presença de qualquer tipo de líquido, faça a remoção do mesmo de forma adequada.

Passo 2 - Limpe o interior do Reservatório de Contenção para Filtros utilizando pano umedecido.

Passo 3 - Inspeccione o Reservatório de Contenção para Filtros para verificar sua integridade.

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



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