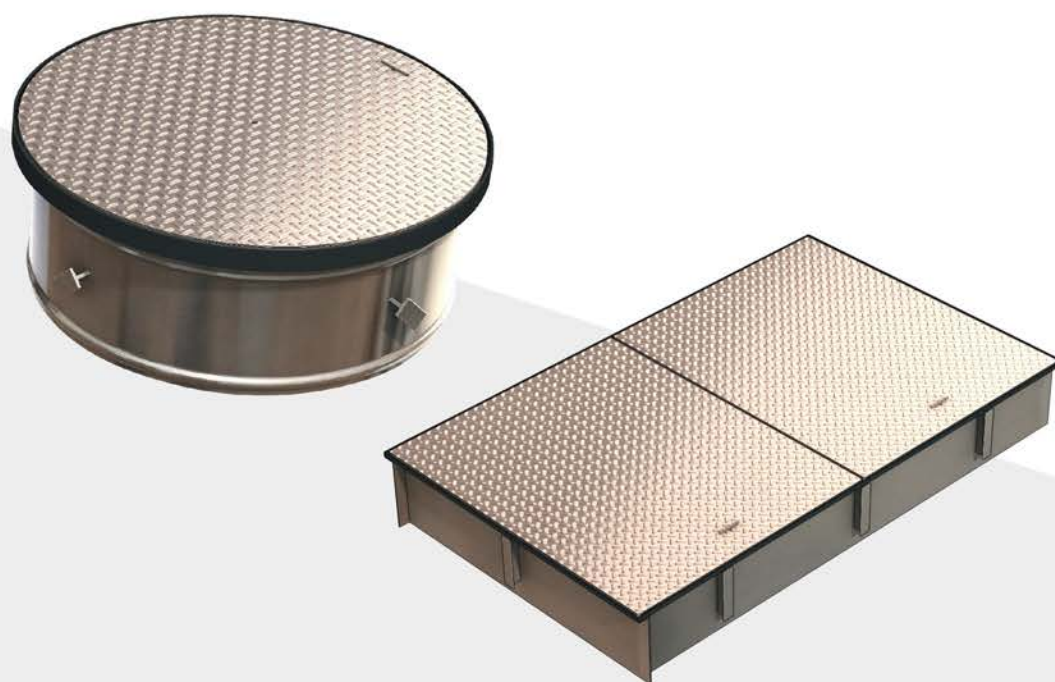


## CÂMARAS DE CALÇADA PARA SISTEMA SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO



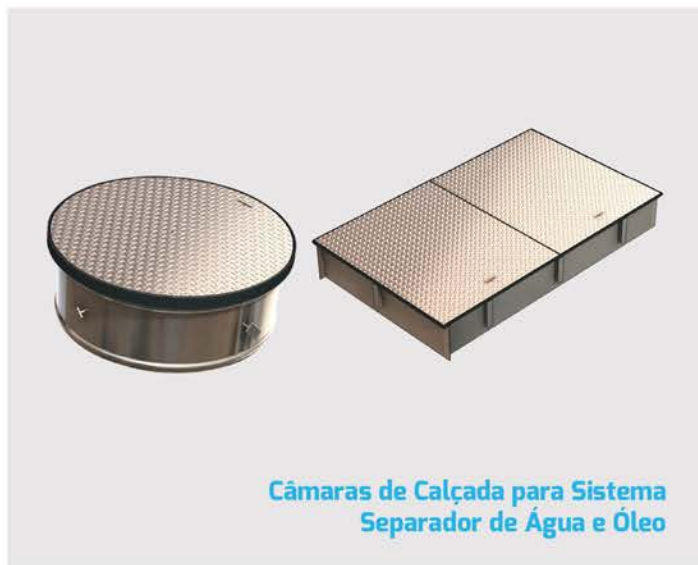
- ✓ Fundamental para garantir proteção aos componentes do Sistema Separador de Água e Óleo.
- ✓ Disponível em versões para áreas trafegáveis (com tráfego de veículos) e áreas não-trafegáveis (sem tráfego de veículos).
- ✓ Parte do Sistema Separador de Água e Óleo Zeppini Ecoflex, que conta com mais de 20.000 unidades em uso em diversos países.



## // APLICAÇÃO

Equipamento instalado ao nível da pista de tráfego que tem como principal objetivo proteger os componentes do Sistema Separador de Água e Óleo, e permitir acesso à sua tampa para limpeza do equipamento.

As Câmaras de Calçada para Sistema Separador de Água e Óleo da Zeppini Ecoflex possuem elevada resistência mecânica e estão disponíveis nas versões de aço para áreas trafegáveis com capacidade para suportar tráfego de veículos e não trafegáveis por veículos. Ambas contam com superfície antiderrapante.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	ZP-1000	ZP-2000 e ZP-5000	Super-Flow	Separação de Sólidos/ Coleta de Óleo	Medidor de Vazão com Coleta de Amostras
Altura	200mm	200mm	200mm	272mm	50mm
Largura	858mm	1403mm	976mm	-	500mm
Profundidade	708mm	858mm	976mm	-	500mm
Diâmetro	-	-	-	28"	-
Espessura da tampa	12,7mm	12,7mm	12,7mm	12,7mm	12,7mm
Versões	Trafegável e não trafegável	Trafegável e não trafegável	Trafegável e não trafegável	Trafegável e não trafegável	Trafegável e não trafegável
Carga máxima trafegável	Veículos até 8.000kg	Veículos até 8.000kg	Veículos até 8.000kg	Veículos até 8.000kg	Veículos até 8.000kg
Carga máxima não trafegável	Pessoas	Pessoas	Pessoas	Pessoas	Pessoas
Material aro	Chapa de aço pintada	Chapa de aço pintada	Chapa de aço pintada	Chapa de aço pintada	Chapa de aço pintada
Material tampa	Aço	Aço	Aço	Aço	Ferro
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS



CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO



MÓDULO PARA SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS (GRADEADOR)



MÓDULO MEDIDOR DE VAZÃO COM COLETA DE AMOSTRAS



MÓDULO PARA COLETA DE ÓLEO



## // PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

---

Passo 1 - Solde os pedaços de vergalhão nos chumbadores dos aros das Câmaras de Calçada para Sistema Separador de Água e Óleo.

Passo 2 - Posicione a Câmara de Calçada centralizada à tampa de acesso dos componentes do Sistema Separador de Água e Óleo, realizando o encaixe na camada de pedras e o nivelamento.

Passo 3 - Após posicionar e nivelar a Câmara de Calçada, inicie o processo de concretagem da pista de tráfego

Passo 4 - Acople a tampa no aro da Câmara de Calçada que será concretada, a fim de garantir que durante esse processo o aro não sofra nenhuma deformação.

Passo 5 - Faça a concretagem da pista com atenção para não movimentar o conjunto aro e tampa da Câmara de Calçada.

Passo 6 - Aguarde a cura do concreto.

Passo 7 - Remova a tampa da Câmara de Calçada.

Passo 8 - Limpe bem o conjunto tampa e aro utilizando um jato de água e pano umedecido.

Passo 9 - Realize a pintura da tampa utilizando tinta com proteção anticorrosiva.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Limpe o corpo das Câmaras de Calçada utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeccione as Câmaras de Calçada para verificar sua integridade.

Passo 3 - Verifique a integridade do aro das Câmaras de Calçada.

Passo 4 - Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.

Passo 5 - Renove a pintura com proteção anticorrosiva na tampa dos equipamentos.





**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)