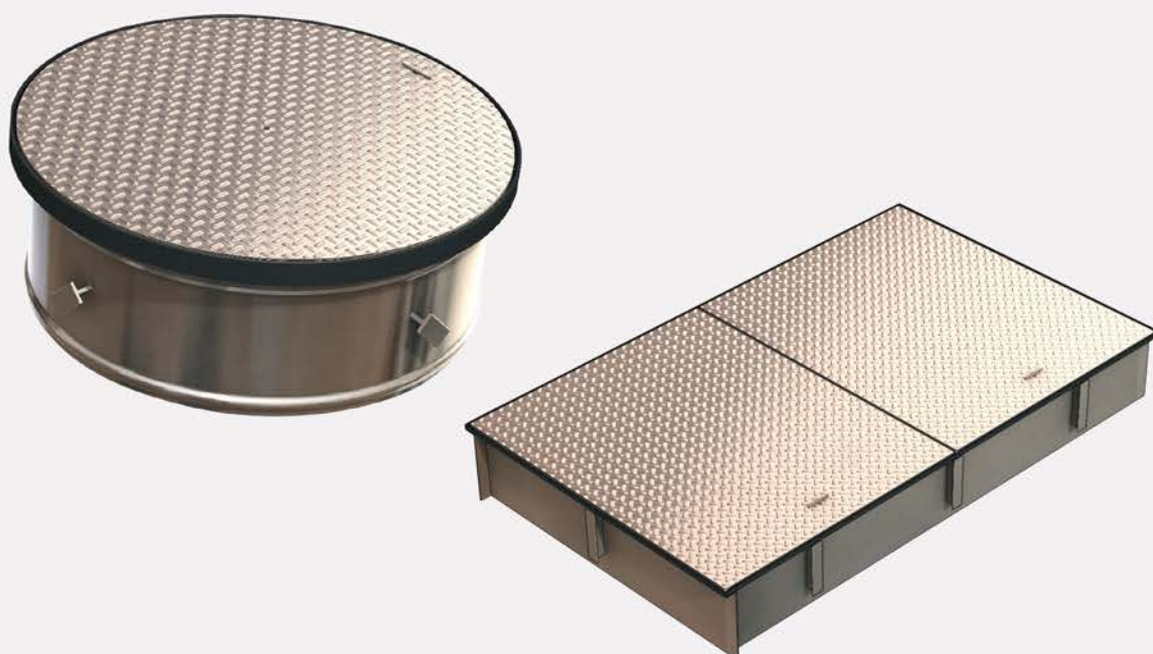


## CÂMARAS DE CALÇADA



Qualidade assegura acabamento diferenciado ao piso.



Alta resistência mecânica.



Disponível em versões para aplicação em áreas com ou sem tráfego de veículos.



Projetadas com dimensões adequadas para atender cada um dos equipamentos Hydro Z.



Protege e proporciona acesso aos equipamentos de forma prática.



## // APLICAÇÃO

As Câmaras de Calçada são equipamentos instalados ao nível do piso, que tem como objetivo proteger a integridade dos diversos equipamentos instalados no solo, além de permitir fácil acesso para processos de operação e manutenção.

Produzidas em aço, as Câmaras de Calçada contam com alta resistência mecânica e estão disponíveis em versões para áreas trafegáveis (com tráfego de veículos) e não-trafegáveis (sem tráfego de veículos).

Os diversos modelos disponíveis foram projetados para atender de forma personalizada e eficiente cada uma das diversas soluções Hydro Z para tratamento de efluentes, assegurando perfeito funcionamento e segurança.

## Câmaras de calçada



## // 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			
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			
Material tampa	Aço	Aço	Aço	Aço	Ferro
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano

## // COMPONENTES

- 01- Aro
- 01- Câmara de Calçada

## // COMPONENTES ADICIONAIS NECESSÁRIOS

Não são necessários componentes adicionais.



### FICOU COM DÚVIDAS? VEJA Nossos VIDEOS EXPLICATIVOS

Confira vídeos explicativos sobre funcionamento, instalação e manutenção de nossa linha completa de produtos:

[www.HYDROCITY.com.br](http://www.HYDROCITY.com.br)



### // 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.



**Hydro Z Industrial e Comercial Ltda.**

Estrada Particular Sadae Takagi, 605

CEP: 09852-070 - São Bernardo do Campo - São Paulo



**Manuais completos no site**

[www.HYDROZ.com.br](http://www.HYDROZ.com.br)



**Fale conosco**

[contato@hydroz.com.br](mailto:contato@hydroz.com.br) // +55 11 4393.3606

**Siga-nos em:**



[facebook.com/hydrozglobal](https://facebook.com/hydrozglobal)



[instagram.com/hydrozglobal](https://instagram.com/hydrozglobal)



[youtube.com/hydrozglobal](https://youtube.com/hydrozglobal)

As imagens contidas neste catálogo são meramente ilustrativas - As informações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.