

Solução

# Chapa Tapa Vala

**VPA** Infra



Saiba mais em:  
[vpainfra.com](http://vpainfra.com)

Liberação de tráfego de veículos e pedestres

# Chapa Tapa Vala

Equipamento que permite o livre tráfego de veículos e pedestres enquanto um trabalho com vala aberta está em curso. O equipamento pode ser utilizado para proteção de ruas, rodovias e calçadas



## Segurança no Trabalho em Valas

Conheça as Chapas Tapa Vala ou Chapas Tapa Piso, equipamento que permite o tráfego de veículos e pedestres enquanto um trabalho em vala aberta está em curso. O equipamento pode ser utilizado para proteção de ruas, rodovias, calçadas, ou em outra aplicação com necessidade de se utilizar chapas com superfície reta para liberação do tráfego. A VPA dispõe de um estoque amplo com diversos tamanhos, para atender todo tipo de obra.

As chapas são construídas de aço reforçado e possuem espessura adequada, tornando-as seguras e duráveis. São fáceis de transportar e instalar, e é possível utilizar equipamentos de pequeno porte para seu manuseio.

- ✓ Permite o trânsito de veículos em determinado local com um trabalho em curso.



### Diversos modelos

Diversos tamanhos dimensionados para os mais variados tipos e portes de obras.



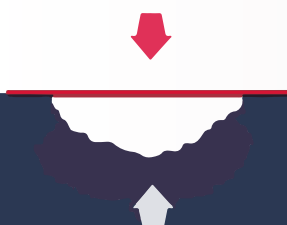
### Rápida execução

O equipamento é fácil de ser transportado e instalado, utilizando recursos da própria obra.



### Seguras e duráveis

Construídas com aço reforçado, são seguras e duráveis e não possuem saliências em sua superfície.



O que já temos disponível

## Tabela de Modelos

Utilizar as Chapas Tapa Vala em seu projeto não só garante a segurança, mas também apresenta inúmeros benefícios que otimizam a operação e podem melhorar a eficiência geral da obra. Com uma variedade de modelos disponíveis para locação, esses equipamentos podem se adequar às necessidades específicas de cada projeto, garantindo que suas valas ou escavações estejam devidamente cobertas e seguras para a circulação de pedestres e veículos.

MODELO	COMPRI- MENTO (c)	LARGURA (b)	ESPESSURA (t)	PESO (Kg)	CAPACIDADE CARGA CENTRALIZADA (APOIO 30cm)	CAPACIDADE CARGA CENTRALIZADA (APOIO 60cm)	CAPACIDADE CARGA POR EIXO (APOIO 30cm)	CAPACIDADE CARGA POR EIXO (APOIO 60cm)
VPA - CTV 3212	3,00 m	2,40 m	12,7 mm	720 Kg	1,8 tf	2,9 tf	3,3 tf	4,3 tf
VPA - CTV 3225	3,00 m	2,40 m	25,4 mm	1.440 Kg	4,6 tf	5,9 tf	8,3 tf	11,00 tf
VPA - CTV 3112	3,00 m	1,20 m	12,7 mm	360 Kg	3,9 tf	-	7,9 tf	-
VPA - CTV 3125	3,00 m	1,20 m	25,4 mm	720 Kg	9,6 tf	-	17,8 tf	-

- ✓ **Versatilidade:** As Chapas Tapa Vala são versáteis e podem ser utilizadas em uma ampla gama de situações, desde ruas e rodovias até calçadas. Elas permitem a manutenção do tráfego, enquanto as escavações da obra prosseguem.
- ✓ **Durabilidade:** Construídas para durar! Feitas de aço com alta resistência mecânica, podem resistir a condições de uso severas e contínuas, mantendo sua eficácia e integridade estrutural ao longo do tempo. Esse tipo de durabilidade amplia sua vida útil, garantindo excelência mesmo em várias utilizações.





Soluções integradas para **Escoramentos, Contenções e Fundações!**

 **0800 601 0150**

 **comercial@vpainfra.com**

 **vpainfra.com**

 **@vpainfra**

 **@vpainfra**

 **youtube.com/vpainfra**



Soluções  
**Inovadoras**  
para obras **incríveis**

Através de uma logística integrada com **Centros de Distribuição em todo o Brasil**, a VPA está pronta para atender obras em todo o **Brasil e América Latina**.

**VPA Infra**



Saiba mais em:  
**vpainfra.com**

EMPRESA  
ASSOCIADA

