

DISPOSITIVO DE DESCARGA SELADA (TAMPA TANQUE)



- ✓ Permite o perfeito engate do cachimbo de descarga do caminhão tanque.
- ✓ Limitador na área interna de seu corpo, evita que a descarga seja realizada sem a segurança do cachimbo de descarga.
- ✓ Disponível em diferentes tipos de materiais como alumínio e latão.



// APLICAÇÃO

Também conhecido como Tampa Tanque, o Dispositivo de Descarga Selada é instalado na extremidade superior do tubo de descarga dos Tanques para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis. Sua função é evitar a entrada de elementos que possam contaminar o combustível armazenado dentro do Tanque, bem como permitir o acoplamento adequado do cachimbo do caminhão tanque, permitindo assim a descarga segura do produto.

O Dispositivo de Descarga Selada da Zeppini Ecoflex é composto por colar e tampa, e está disponível em latão e alumínio. Além disso, conta com uma acomodação para uso de cadeado, de forma a evitar livre acesso a este ponto da instalação.



Dispositivo de Descarga Selada (Tampa Tanque)

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Dispositivo de Descarga Selada
Dimensão	3" 4"
Roscas	BSP NPT
Material	Latão ou alumínio
Material alça	Resina plástica
Material trava	Liga de cobre
Material vedação	Borracha
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS



CÂMARA DE CALÇADA COM RESERVATÓRIO DE CONTENÇÃO (SPILL)



VÁLVULA ANTITRANSBORDAMENTO GS-750



TUBO DE DESCARGA PARA TANQUES



// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Após a conclusão da instalação do tubo prolongador e da Câmara de Calçada com Reservatório de Contenção (Spill), instale o Dispositivo de Descarga Selada.

Passo 2 - Limpe com um pano as roscas do Dispositivo de Descarga Selada e a extremidade do tubo prolongador ou do Niple a que ele será conectado.

Passo 3 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação na rosca do Dispositivo de Descarga Selada e na conexão do componente a que ele será conectado.

Passo 4 - Rosqueie o colar até atingir o final da rosca no tubo prolongador ou no Niple, de acordo com o modelo de Câmara de Calçada com Reservatório de Contenção (Spill) utilizado.

Passo 5 - Realize o aperto final com a chave de aperto a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 6 - Coloque a tampa de acesso no equipamento.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Limpe o corpo do Dispositivo de Descarga Selada utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeccione o Dispositivo de Descarga Selada para verificar sua integridade.

Passo 3 - Certifique-se do aperto adequado da conexão do equipamento para garantir a estanqueidade.

Passo 4 - Verifique a integridade da junta de vedação da tampa do Dispositivo de Descarga Selada.

Passo 5 - 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