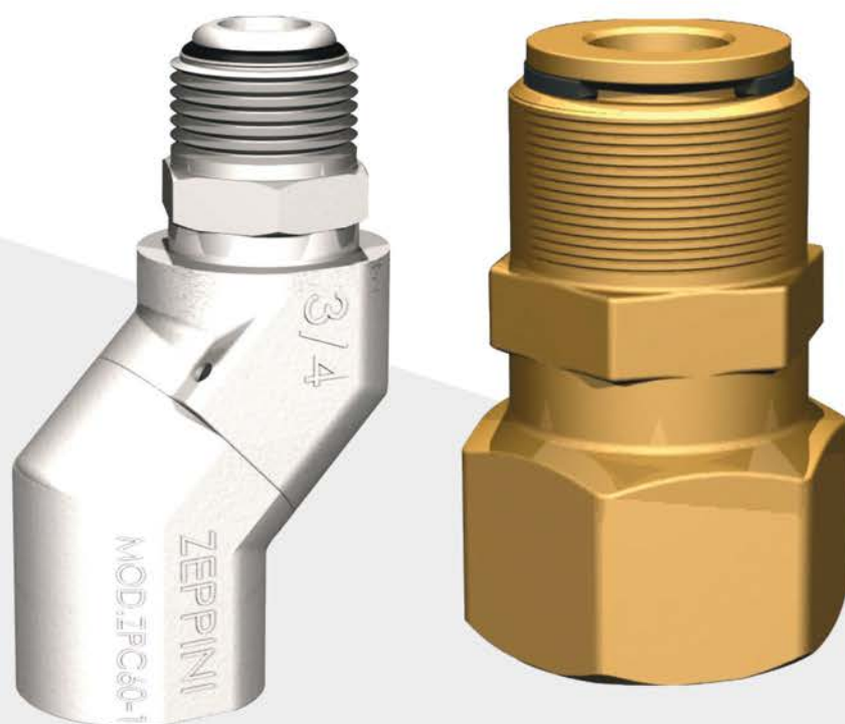


**UNIÃO GIRATÓRIA
PARA BICOS**



- ✓ Plano duplo permite rotação 360 graus, destensionando a Mangueira para Bombas de Abastecimento.
- ✓ Perfeito funcionamento, garante mais praticidade durante o abastecimento de veículos.
- ✓ Parte da linha original de Acessórios para Bomba Zeppini Ecoflex.



// APLICAÇÃO

Dispositivo acoplado entre o Bico de Automático e a Mangueira para Bombas de Abastecimento que permite a livre movimentação destes equipamentos.

Composta por dois planos móveis, a União Giratória da Zeppini Ecoflex evita torções na Mangueira para Bombas de Abastecimento, o que permite aumentar a vida útil deste componente, além de garantir conforto e segurança aos operadores no processo de abastecimento.



União Giratória para Bicos

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	União Giratória para Bicos - Dupla
Dimensão	3/4"
Anel de vedação	Viton
Roscas	NPT BSP
Rotação	360°
Versões	Dupla
Material	Alumínio
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS



BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO



MANGUEIRA PARA BOMBAS DE ABASTECIMENTO



VISOR DE PASSAGEM DE COMBUSTÍVEIS



SUORTES DE MANGUEIRA



// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Limpe com um pano as roscas da União Giratória para Bicos e as conexões dos equipamentos a que ela será conectada.

Passo 2 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas da União Giratória para Bicos e nas conexões dos equipamentos a que ela será conectada.

Passo 3 - Rosqueie a conexão macho da União Giratória na rosca fêmea do Bico Automático de Abastecimento.

Passo 4 - Rosqueie a conexão fêmea da União Giratória para Bicos na rosca macho do equipamento a que ela será conectada.

Passo 5 - Aperte as conexões a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 6 - Acione o Bico Automático de Abastecimento e verifique se existem vazamentos nas conexões.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Limpe o corpo da União Giratória para Bicos utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeção a União Giratória para Bicos para verificar sua integridade.

Passo 3 - Certifique-se do aperto adequado das conexões do equipamento para garantir a estanqueidade.

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