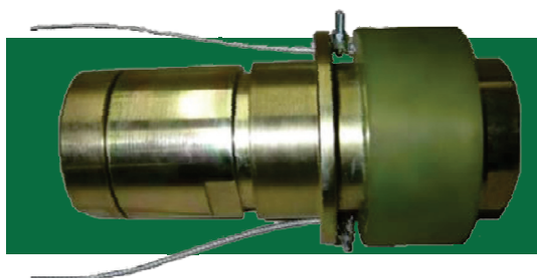


## SISTEMA PULL-AWAY DE SEGURANÇA



Desenvolvida especialmente para proporcionar a proteção e segurança em pontos de transferência para carregamento ou descarregamento de GLP e amônia anidra de carretas de transportes ou autotanque.

Em caso de separação provocada pela tração da mangueira que se encontra fixada na carreta de transporte ou no autotanque, a Pull Away se desconectará deixando um lado fixo na mangueira e outro lado fixo no ponto de transferência, evitando assim vazamento do produto da mangueira e do ponto de transferência. Quando separada e para engatá-la recomenda-se abaixar a pressão do produto que se encontra na mangueira e no ponto de transferência, e esticando o cabo de aço com a Pull Away de maneira que o conjunto fique "reto", colocando a outra parte que se encontra com a mangueira dentro do orifício e lentamente enclinar a mangueira para baixo com o conjunto, o travamento é feito através do anel que pressiona as esferas contra o corpo, o conjunto está pronto para a próxima transferência. Seu revestimento de poliuretano é aplicado apenas em uma parte da Pull Away que será arrastada pela carreta de transporte ou pelo autotanque, e tem com finalidade a proteção contra faíscamento quando a mesma se chocar no chão.



### COMPONENTES

Pull Away, mangueira de borracha sintética com 02 tramas interna de aço inox e revestida com 01 malha de aço inox.

### APLICAÇÃO

Utilizada em pontos de transferência para GLP e Amônia Anidra na fase líquida ou vapor.

### BITOLA

1.1/2" e 2"

### MATERIAL

Aço Carbono, aço inox micro-funido, borracha nitrílica, mola em aço mola 1070, tratamento de bicromatização e revestimento em poliuretano.

