

## Contentor Gaiola



### Contentores para Líquido Corrosivos

Contentor em polietileno rotomoldado sem emendas com aditivo anti-UV contra as variações climáticas (sol, chuva e poluição), revestido com gaiola protetora metálica com tratamento anticorrosivo, para armazenar e transportar líquidos inflamáveis, corrosivos, ácidos, petroquímicos e descartes de laboratórios e indústrias químicas; Liga de polietileno patenteada; Área para identificar o produto acondicionado atendendo normativas; Local para fixar corrente de segurança no transporte, Válvula esfera com anel em EPDM ou VITON; Tampa de 6" ou 10"; Base com 4 entradas para empilhadeiras.

500 Litros: C 1230 x L 1020 x H 1010 mm.

1000 Litros: C 1230 x L 1020 x H 1410 mm.

\*Fabricado com liga de polietileno que resiste a líquidos agressivos.

### Pallet de Contenção

Pallet para contenção de tambores e contentores, em polietileno rotomoldado com aditivo anti-UV contra as variações climáticas (sol, chuva e poluição) nas cores amarelo e laranja, para armazenar e transportar até 4 tambores de 200 Litros e recipientes com líquidos, óleos, fluidos inflamáveis, combustíveis e produtos químicos que ofereçam riscos ao meio ambiente que requerem proteção contra vazamentos; Sem soldas e emendas e com dreno para reaproveitamento de líquidos.



Dimensões: L 1300 x C 1300 x A 340 mm.

Capacidade estática: 1.100 Kg.

\*Acondiciona tambores e contentores para Líquido Corrosivos.

### Válvula para Líquido Corrosivos – Válvula para Tanque

Válvula de esfera, produzida em polietileno com fibra de vidro que atende normas de segurança (ST/SG/AC 10/1 Rev. 6 da NU) no transporte e armazenagem de líquidos perigosos e corrosivos; Fornecida com anéis de vedação em (EPDM, Viton ou Silicone) em função das características do líquido a ser armazenado e da temperatura; Viton: para altas temperaturas, ataques químicos, graxa, ácidos concentrados (nítrico e sulfúrico), clorídrico, cítrico e óleos minerais; EPDM: para trabalhos com ozônio, intempéries, ácidos diluídos, salmoura, umidade, GLP, derivados de petróleo, lubrificantes, saneantes, água quente e cetonas.



Válvula Ø 3/4" - O´ring: Viton, Silicone ou EPDM.

Válvula Ø 1" - O´ring: Viton, Silicone ou EPDM.

Válvula Ø 1 1/2" - O´ring: Viton, Silicone ou EPDM.

Válvula Ø 2" - O´ring: Viton, Silicone ou EPDM.

Modelos: Válvula rosqueada ou flangeada.

\*Anéis de vedação substituíveis que permitem a troca em linha.



### Aqui você compra DIRETO DO FABRICANTE!

Economia, qualidade e segurança aliada à garantia direta do próprio fabricante. Entre em contato conosco.