

Vendas Direto da Fábrica para Todo o Brasil



Tanque Cilindrico



Tanque Cilíndrico Fundo Plano - Tanque Plástico

Tanque cilíndrico fundo plano, produzido em polietileno rotomoldado densidade 1,2 sem emendas com aditivo anti-UV contra as variações climáticas (sol, chuva e poluição), higiênico, atóxico, fácil manuseio e de alta resistência; Utilizado para armazenar e dosar agua potável, alimentos, óleos, combustíveis produtos químicos e agrícolas; Tampa de abastecimento com respiro opcional de 1"; Escala graduada; Opcionais: Válvula esfera em polipropileno Ø 3/4", 1", 1,5", 2" e 3" com anel de Viton ou EPDM e Material de densidade 1,5 ou 1,9; Preço de tanque cilíndrico direto da fábrica.

1500 Litros: Ø 1200 x A 1522 mm. 3000 Litros: Ø 1490 x A 2040 mm. 4500 Litros: Ø 1820 x A 2100 mm. 6000 Litros: Ø 1850 x A 2300 mm. 8000 Litros: Ø 1860 x A 3100 mm. 12000 Litros: Ø 2400 x A 2900 mm. Tampa de Ø 400 ou 600 mm.

Tanque Cilíndrico Fundo Plano com Tampa - Tanque Plástico

Tanque cilíndrico fundo plano com tampa, produzido em polietileno rotomoldado densidade 1,2 sem emendas com aditivo anti-UV contra as variações climáticas (sol, chuva e poluição), higiênico, atóxico, fácil manuseio e de alta resistência; Utilizado para armazenar e dosar agua, alimentos, óleos, combustíveis, produtos químicos e agrícolas; Tampa sobreposta com tampa de inspeção Ø 6"; Escala graduada; Opcionais: Válvula esfera em polipropileno Ø 3/4", 1", 1,5", 2" e 3" com anel de Viton ou EPDM e Material de densidade 1,5 ou 1,9; Preço de tanque cilíndrico direto da fábrica.





Tanque Cilíndrico para Contenção Líquidos - Tanque Plástico

Tanques cilíndrico para conter líquidos, fabricado em polietileno rotomoldado densidade 1,2 sem emendas com aditivo anti-UV contra as variações climáticas (sol, chuva e poluição), higiênicos, atóxicos, fácil manuseio e de alta resistência; Utilizado para armazenar e dosar produtos líquidos, agua potável, óleos, combustíveis e produtos químicos; Tampa de 600 mm; Permite escoamento total do líquido; Opcionais: Válvula esfera em polipropileno Ø 3/4", 1", 1,5", 2" e 3" com anel de Viton ou EPDM e Material de densidade 1,5 ou 1,9; Preço de tanque cilíndrico direto da fábrica.

3000 Litros Ø 1540 x 1750 mm. 4500 Litros Ø 1540 x 2370 mm.



Tanque Vertical com base – Tanque Plástico

Tanque cilíndrico fundo cônico com base de apoio, fabricado em polietileno rotomoldado em uma única peça sem emendas e soldas com aditivo anti-UV contra as variações climáticas (sol, chuva e poluição), incorrosível e atóxico com alta resistência mecânica; Utilizado como tanque vertical e tanque cilindro hospitalar para armazenar, dosar e transportar líquidos em hospitais, laboratórios e indústrias alimentícias, químicas e farmacêuticas; Tampa superior rosqueada; Base colorida; Opção válvula esfera em polipropileno Ø 3/4", 1", 1,5", 2" e 3" e anel de Viton ou EPDM; Preço de tanque cilíndrico direto da fábrica.

900 Litros: Ø 940 x H 2500 mm.

Incorrosível, atóxico e alta resistência química.



Vendas Direto da Fábrica para Todo o Brasil



Tanque Cilindrico



Silos Adubadeiras Agrícolas

Silos adubadeiras agrícolas em polietileno rotomoldado de média densidade em uma única peça, sem soldas ou emendas e com aditivo anti-UV contra as variações climáticas (sol, chuva e poluição); Leves, higiênicas, atóxicos, fácil manuseio e alta resistência mecânica; Duráveis e resistem as mais severas condições de trabalho; Reabastecimento muito mais rápido e prático.

Modelos:

Caixa adubo Marchesan com tampa. Caixa semente Marchesan com tampa. Caixa semente Baldan com tampa. Adubadeira PVC. Caixa adubo Baldan com tampa.

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 contado conosco.