

BACIAS DE RETENÇÃO EM POLIETILENO COM GRELHA EM AÇO GALVANIZADO



Bacias de retenção em polietileno não tóxico estabilizado para resistir aos raios UV, rotomoldados e com uma estrutura autoportante, reforçados para resistir aos choques e aos agentes químicos; além disso têm um plano de apoio em grelha de aço galvanizado removível para facilitar a limpeza interna.

Os tanques podem ser empilhados se vazios e movimentados usando um empilhador graças às entradas para garfos presentes na estrutura.

Os tanques porta-barris em polietileno são a solução mais económica para respeitar o ambiente e satisfazer as normas ambientais mais severas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Código	Largura mm	Comprimento mm	Altura mm	Capacidade Litros	Utilização
VPF01PE	880	710	555	206	1 barril
VPF02PE	1270	700	430	298	2 barris
VPF04PE	1280	1280	410	464	4 barris
VPF1IBCPE	1280	1280	850	928	1 IBC

DEPÓSITOS EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM ISENÇÃO DE ADR*

CARRYTANK 220



Depósito para transporte de gasóleo, fabricado em polietileno com moldagem rotacional, o que o torna simultaneamente compacto e leve.

O equipamento inclui: Tampão de abastecimento em alumínio com válvula de segurança, grupo para transferência do combustível, entradas para garfos de empilhador para manuseamento e elevação, base para cintas de elevação e fixação. Todos os acessórios são fabricados em alumínio ou de outros materiais compatíveis com o combustível, (Gasóleo).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

CARRYTANK 220:

- Capacidade: 220litros
- Dimensões: 912 x 601 x 622 mm
- Peso em Vazio: 14 Kg
- Peso em Vazio com Grupo de Transferência: 24 Kg
- Espessura: 5 mm
- Bocal de Enchimento de 2"
- Válvula de Segurança de Duplo Efeito

DEPÓSITOS EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM ISENÇÃO DE ADR*

CARRYTANK 330



Depósito para transporte de gasóleo, fabricado em polietileno com moldagem rotacional, o que o torna simultaneamente compacto e leve.

O equipamento inclui: Tampão de abastecimento em alumínio com válvula de segurança, grupo para transferência do combustível, entradas para garfos de empilhador para manuseamento e elevação, base para cintas de elevação e fixação. Todos os acessórios são fabricados em alumínio ou de outros materiais compatíveis com o combustível, (Gasóleo).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

CARRYTANK 330:

- Capacidade: 330 litros
- Dimensões: 1200 x 800 x 650 mm
- Peso em Vazio: 32 Kg
- Peso em Vazio com Grupo de Transferência: 44 Kg
- Espessura: 6,5 mm
- Bocal de Enchimento de 2"
- Válvula de Segurança de Duplo Efeito
- Indicador de Nível

DEPÓSITOS EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM ISENÇÃO DE ADR*

CARRYTANK 440



Depósito para transporte de gasóleo, fabricado em polietileno com moldagem rotacional, o que o torna simultaneamente compacto e leve.

O equipamento inclui: Tampão de abastecimento em alumínio com válvula de segurança, grupo para transferência do combustível, entradas para garfos de empilhador para manuseamento e elevação, base para cintas de elevação e fixação. Todos os acessórios são fabricados em alumínio ou de outros materiais compatíveis com o combustível, (Gasóleo).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

CARRYTANK 440:

- Capacidade: 440 litros
- Dimensões: 1200 x 800 x 785 mm
- Peso em Vazio: 40 Kg
- Peso em Vazio com Grupo de Transferência: 52 Kg
- Espessura: 6,5 mm
- Bocal de Enchimento de 2"
- Válvula de Segurança de Duplo Efeito
- Indicador de Nível

DEPÓSITO EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO + ADBLUE



Diesel + AdBlue®

Leve e compacto, fabricado em polietileno linear roto-moldado, o Carrytank 400+50 está equipado com todos os acessórios em alumínio ou materiais compatíveis com fluidos AdBlue

Equipado com uma bomba eléctrica de 12/24 V, pistola de abastecimento automática (gasóleo) e 4 m de mangueira para cada depósito. Disponível com conta litros digital sob pedido.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

CARRYTANK 400+50:

- Capacidade: 400 litros de gasóleo + 50 litros de AdBlue
- Dimensões: 1200 x 800 x 785 mm
- Peso em Vazio: 40 Kg
- Peso em Vazio com Grupos de Transferência: 57 Kg
- Espessura: 6,5 mm
- Bocal de Enchimento de 2"
- Válvula de Segurança de Duplo Efeito

DEPÓSITOS MÓVEIS EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO, GASOLINA E ADBLUE COM ISENÇÃO DE ADR*

EMILCADDY 55 - 110



Depósitos fabricados em polietileno linear “roto-moldado”, ideais, para o reabastecimento de veículos operacionais e pequenas aeronaves.

Com um design único e com ajuste ergonómico para excelente movimentação e elevação, estão equipados com rodas pneumáticas adequadas para o transporte em qualquer superfície.

A estrutura, destes depósitos se de arestas vivas, e as nervuras de reforço dar grande força e resistência.

Disponíveis com capacidades de 55 e 110 litros, são equipados com bujão de enchimento com sistema de ventilação de ar integrado e torneira de segurança inferior.

A linha Emilcaddy, graças à sua versatilidade e facilidade de uso, permite operações quase ilimitadas de reabastecimento, tanto em âmbito profissional como em actividades desportivas ou de lazer.

Emilcaddy 55:

- Capacidade: 55 litros
- Largura: 460 mm
- Profundidade: 360 mm
- Altura: 900 mm
- Peso em Vazio: 9 Kg (Versão Gasolina)
- Peso em Vazio: 8 Kg (Versão Diesel e Adblue)

Emilcaddy 110:

- Capacidade: 110 litros
- Largura: 460 mm
- Profundidade: 440 mm
- Altura: 1100 mm
- Peso em Vazio: 13 Kg (Versão Gasolina)
- Peso em Vazio: 12 Kg (Versão Diesel e Adblue)

RESERVATÓRIOS EM AÇO DE CARBONO PARA ALIMENTAÇÃO DE GRUPOS GERADORES GE TANKS



Reservatório de eixo horizontal, cilíndrico, em pés de apoio anti basculamento, construído com fundos côncavos e chapa em aço de carbono S 235 JR UNI EN 10025, soldado através de processo de soldadura de arco sob protecção de gás e em seguida tratado com uma camada de antiferrugem e uma camada de esmalte de acabamento; é testado para a estanquidade através de um teste pneumático.

Capacidades disponíveis: 1.000, 1.300, 2.400, 3.000, 5.000, 7.000 e 9.000 L (a pedido também 10.000, 12.000, 15.000, 20.000 L).

Equipados com:

- Entrada de homem com Ø 400 mm com cobertura aparafusada e guarnição.
- Braçadeira com conexão rápida de enchimento de 3" que pode ser trancada.
- Purga com rede supressora de chama.
- Indicador de nível mecânico, visível externamente com tubo de proteção interno para a boia.
- 2 mangas de 1" para aspiração e retorno (para a conexão a grupos geradores).
- Descarga de fundo de 1" para eventuais limpezas periódicas com tampa de segurança.
- Manga de 1" posicionada a 10 cm da descarga de fundo para eventual aspiração de baixo.
- Conexão de ligação à terra e equipotencial.
- Bacia de contenção construída em chapa de aço de carbono S 235 JR UNI EN 10025 com estrutura de base autoportante e já preparada para a fixação, através de parafusos, aos pés do reservatório; adequada ao posicionamento em qualquer terreno (mesmo para localização permanente). Realizado com capacidade igual a 50% ou a 100% do volume nominal do reservatório. É completa com placas de elevação, conexão de ligação à terra, manga com tampa de descarga e 4 alojamentos idóneos à montagem e fixação dos montantes do alpendre. São integralmente tratados com uma camada de anti- ferrugem e uma camada de esmalta como acabamento.

Modelo	Diametro	Capacidade	RESERVATÓRIO		BASE RETENÇÃO			COBERTURA		
			Diametro	Comprimento total (incluindo cabinet)	Comprimento	Largura	Altura	Comprimento	Largura	Altura
		L	mm	altura	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Tank Fuel 1L		1.000	1.100	1.180	1.900	1.050	260	2.050	2.000	1.800
Tank Fuel 1		1.300	1.100	1.950	1.800	1.250	300	2.250	2.000	1.800
Tank Fuel 2		2.400	1.270	2.450	2.350	1.400	380	3.000	2.000	1.900
Tank Fuel 3		3.000	1.430	2.550	2.450	1.500	410	3.000	2.000	2.000
Tank Fuel 5		5.000	1.600	3.210	3.210	1.750	475	3.750	2.500	2.300
Tank Fuel 7		7.000	1.700	3.800	3.800	1.900	500	4.500	2.500	2.500
Tank Fuel 9		9.000	1.900	3.910	3.910	2.100	555	4.500	2.500	2.700

DEPÓSITOS EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM HOMOLOGAÇÃO ADR E MARCAÇÃO UN HIPOTANK



Hippotank é um tanque de polietileno (IBC 31 H 2) para o transporte de combustível Diesel (UN1202), em conformidade com o Regulamento ADR e marca UN. Este produto surgiu depois de pesquisa, concepção, design e desenvolvimento pela Emiliana Serbatoi alcançando assim um produto impressionante. O Hippotank foi o primeiro tanque de polietileno projetado e fabricado de acordo com o Regulamento ADR e com a marca UN. É um produto altamente inovador em termos de funcionalidades e conteúdos técnicos, sendo a sua capacidade de 960 litros e é equipado com uma unidade de alimentação de combustível. Hippotank combina o transporte seguro de acordo com as normas em vigor, com vantagens comerciais importantes como a eficácia de custo, tamanho compacto e peso leve.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

HIPPOTANK:

- Capacidade: 960 litros
- Dimensões: 1710 x 1000 x 970 mm
- Peso em Vazio: 95 Kg
- Peso em Vazio com Grupo de Transferência: 113 Kg
- Espessura: 6,5 mm
- Bocal de Enchimento de 2"
- Válvula de Segurança de Duplo Efeito
- Indicador de Nível

RESERVATÓRIO PARA ÓLEOS USADOS



O Quioil é um contentor com fins de recolha e armazenamento de óleos usados. Fabricado em polietileno de alta densidade garante uma elevada resistência. É composto por parede dupla que impede eventuais fugas do reservatório interno.

- Bocal para a extração do óleo com tampa roscada com diâmetro de 125 mm;
- Indicador de nível visível externamente;
- Uma escotilha com tampa que permite a drenagem de filtros;

Permite a monitorização e verificação de eventuais presenças de líquido nos espaços intermédios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Código	Diâmetro	Altura	Capacidade
	mm	mm	Litros
QUIOIL300	820	1080	300
QUIOIL500	960	1240	500

DEPÓSITOS EM AÇO CARBONO PARA ABASTECIMENTO DE GASÓLEO - SÉRIE TF



Modelo	Diâmetro	Capacidade	RESERVATÓRIO		BASE RETENÇÃO			COBERTURA		
			Diâmetro	Comprimento total (incluindo cabinet)	Comprimento	Largura	Altura	Comprimento	Largura	Altura
		L	mm	altura	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Tank Fuel 1L		1.000	1.100	1.180	1.900	1.050	260	2.050	2.000	1.800
Tank Fuel 1		1.300	1.100	1.950	1.800	1.250	300	2.250	2.000	1.800
Tank Fuel 2		2.400	1.270	2.450	2.350	1.400	380	3.000	2.000	1.900
Tank Fuel 3		3.000	1.430	2.550	2.450	1.500	410	3.000	2.000	2.000
Tank Fuel 5		5.000	1.600	3.210	3.210	1.750	475	3.750	2.500	2.300
Tank Fuel 7		7.000	1.700	3.800	3.800	1.900	500	4.500	2.500	2.500
Tank Fuel 9		9.000	1.900	3.910	3.910	2.100	555	4.500	2.500	2.700

DEPÓSITOS EM AÇO CARBONO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM HOMOLOGAÇÃO ADR E MARCAÇÃO UN - SÉRIE TRASPO

TRASPO - TFT 620



Para resolver problemas com o transporte de combustível a Emiliana SERBATOI projectou e desenvolveu a linha de tanques de aço carbono TRASPO®, em conformidade com a regulamentação e ADR e marcação UN.

Os tanques TRASPO® são construídos em aço carbono, apertado soldado e são externamente protegidos por uma estrutura de aço adequada. A gama TRASPO® é composta por cinco modelos principais, com capacidades de 250, 380, 450, 620 e 910 litros.

Os modelos 380-620-910 são posicionados horizontalmente, sendo os modelos 250-450 posicionados de forma vertical. Os tanques cilíndricos, são fixos em estrutura de protecção resistente ao choque e "anti-roll".

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

TRASPO TFT 620:

- Capacidade: 626 litros
- Diâmetro do tanque: 900 mm
- Largura: 990 mm
- Comprimento com Cabine: 1455 mm
- Comprimento sem Cabine: 1220mm
- Altura: 1165 mm
- Peso em Vazio com Cabine: 200 Kg
- Peso em Vazio sem Cabine: 166 Kg

DEPÓSITOS EM AÇO CARBONO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM HOMOLOGAÇÃO ADR E MARCAÇÃO UN - SÉRIE TRASPO

TRASPO - TFT 380



Para resolver problemas com o transporte de combustível a Emiliana SERBATOI projectou e desenvolveu a linha de tanques de aço carbono TRASPO®, em conformidade com a regulamentação e ADR e marcação UN.

Os tanques TRASPO® são construídos em aço carbono, apertado soldado e são externamente protegidos por uma estrutura de aço adequada. A gama TRASPO® é composta por cinco modelos principais, com capacidades de 250, 380, 450, 620 e 910 litros.

Os modelos 380-620-910, são posicionados horizontalmente, sendo os modelos 250-450 posicionados de forma vertical. Os tanques cilíndricos, são fixos em estrutura de protecção resistente ao choque e "anti-roll".

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

TRASPO TFT 380:

- Capacidade: 366 litros
- Diâmetro do tanque: 650 mm
- Largura: 725 mm
- Comprimento com Cabine: 1595 mm
- Comprimento sem Cabine: 1400mm
- Altura: 920 mm
- Peso em Vazio com Cabine: 162 Kg
- Peso em Vazio sem Cabine: 128 Kg

DEPÓSITOS EM AÇO CARBONO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM HOMOLOGAÇÃO ADR E MARCAÇÃO UN - SÉRIE TRASPO

TRASPO - TFT 450



Para resolver problemas com o transporte de combustível a Emiliana SERBATOI projectou e desenvolveu a linha de tanques de aço carbono TRASPO®, em conformidade com a regulamentação e ADR e marcação UN.

Os tanques TRASPO® são construídos em aço carbono, apertado soldado e são externamente protegidos por uma estrutura de aço adequada. A gama TRASPO® é composta por cinco modelos principais, com capacidades de 250, 380, 450, 620 e 910 litros.

Os modelos 380-620-910 são posicionados horizontalmente, sendo os modelos 250-450 posicionados de forma vertical. Os tanques cilíndricos, são fixos em estrutura de protecção resistente ao choque e "anti-roll".

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

TRASPO TFT 450:

- Capacidade: 439 litros
- Diâmetro do tanque: 850 mm
- Largura: 870 mm
- Comprimento com Cabine: 1165 mm
- Comprimento sem Cabine: 870mm
- Altura: 1050 mm
- Peso em Vazio com Cabine: 160 Kg
- Peso em Vazio sem Cabine: 126 Kg

DEPÓSITOS EM AÇO CARBONO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM HOMOLOGAÇÃO ADR E MARCAÇÃO UN - SÉRIE TRASPO

TRASPO – TFT 910



Para resolver problemas com o transporte de combustível a Emiliana SERBATOI projectou e desenvolveu a linha de tanques de aço carbono TRASPO®, em conformidade com a regulamentação e ADR e marcação UN.

Os tanques TRASPO® são construídos em aço carbono, apertado soldado e são externamente protegidos por uma estrutura de aço adequada. A gama TRASPO® é composta por cinco modelos principais, com capacidades de 250, 380, 450, 620 e 910 litros.

Os modelos 380-620-910 são posicionados horizontalmente, sendo os modelos 250-450 posicionados de forma vertical. Os tanques cilíndricos, são fixos em estrutura de protecção resistente ao choque e "anti-roll".

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

TRASPO TFT 910:

- Capacidade: 898 litros
- Diâmetro do tanque: 900 mm
- Largura: 990 mm
- Comprimento com Cabine: 1895 mm
- Comprimento sem Cabine: 1660mm
- Altura: 1165 mm
- Peso em Vazio com Cabine: 246 Kg
- Peso em Vazio sem Cabine: 212 Kg