

## 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)

## 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 HOMOLOGAÇÃO ADR E MARCAÇÃO UN CARRYTANK – CTK 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 - CTK 220:

- Capacidade: 220 litros
- Dimensões: 900 x 600 x 630 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 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

## DEPÓSITOS EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE DE GASÓLEO COM HOMOLOGAÇÃO ADR E MARCAÇÃO UN CARRYTANK – CTK 460



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 - CTK 460:

- Capacidade: 454 litros
- Dimensões: 1200 x 800 x 785 mm
- Peso em Vazio: 42 Kg
- Peso em Vazio com Grupo de Transferência: 53 Kg
- Espessura: 6,5 mm
- Bocal de Enchimento de 2"
- Válvula de Segurança de Duplo Efeito
- Indicador de Nível



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

### TRASPO – TFT 250



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 250:

- Capacidade: 258 litros
- Diâmetro do tanque: 750 mm
- Largura: 770 mm
- Comprimento com Cabine: 1065 mm
- Comprimento sem Cabine: 770mm
- Altura: 855 mm
- Peso em Vazio com Cabine: 124 Kg
- Peso em Vazio sem Cabine: 90 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 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 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