

GIANTank®



[ES] Tanque en polietileno para almacenamiento y suministro de combustible.

[PT] Tanque de polietileno para armazenamento e distribuição de combustível (gasóleo).



GIANTank® es la nueva solución de Emiliana Serbatoi para el almacenamiento y suministro de grandes cantidades de combustible en un tanque compacto, ergonómico y de alta resistencia gracias a la fabricación en polietileno rotomoldeado de alta densidad. Con un diseño atractivo e innovador GIANTank® es un tanque aéreo estacionario con una capacidad de 3300 litros pensado para el manejo eficiente del combustible en condiciones de absoluta seguridad y en conformidad a las rígidas normas europeas de fabricación y protección del medio ambiente gracias a la presencia de un contenedor secundario externo al 110% de la capacidad del tanque.

GIANTank® está equipado con una tapa superior reforzada con cerradura con candado (con pistones de gas para cerrar y bisagras con candado) para cubrir y proteger el compartimento de combustible que alberga una unidad de transvase completa con panel eléctrico, bomba eléctrica, medidor de combustible, manguera de suministro (con posibilidad de instalar un enrollador con 15m de manguera), boquerel automático, indicador de nivel, boca de carga y válvulas de seguridad. El tanque está equipado con asas para elevación con montacargas tanto laterales como frontales para facilitar las operaciones y su forma está estudiada para ser apilable maximizando los costos de transporte y el espacio en almacenes.

Todos las conexiones de GIANTank® son en aluminio o en material compatible y resistente al combustible Diesel.

GIANTank® está disponible bajo pedido también para aceite y AdBlue®/Urea.

GIANTank® é a nova solução ES para armazenamento e entrega de grandes quantidades de combustível, em um tanque compacto, ergonômico e de alta resistência graças à fabricação em polietileno de alta densidade rotomoldado.

Com um design atraente e inovador GIANTank® é um tanque estacionário com uma capacidade de 3300 litros pensada para a manipulação eficiente do combustível em condições de segurança absoluta e em conformidade para o rígidas normas europeias de fabricação e proteção do ambiente obrigado para a presença de um recipiente externo secundário para 110% da capacidade do tanque.

GIANTank® está equipado com uma tampa superior reforçada com cadeado (com tampões de gás e dobradiças bloqueáveis) para cobrir e proteger o compartimento de combustível que acolhe uma unidade de transferência completa com painel elétrico, bomba elétrica, medidor de combustível, até 15 metros de tubo com rebobinador, bico automático, indicador de nível, porta de carregamento e válvulas de segurança. O tanque está equipado com alças para elevação com empilhadeiras tanto na frente lateral para facilitar as operações e sua forma é projetada para ser empilhável maximizando os custos de transporte e o espaço do armazém.

Todas as inserções GIANTank® são feitas de alumínio ou material compatível com gasóleo.

Além disso está também disponível a versão para o transporte de AdBlue®/Urea; para mais informações consultar a secção AdBlue®/Urea.

O produto está disponível mediante pedido para óleos e lubrificantes e, em alguns países, para a gasolina



Cod. GIANTANK33OLIOA1

GIANTank®: disponible también para aceite.
GIANTank®: disponíveis também para óleo.

GIANTank®

DATOS TÉCNICOS
DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Capacidad Nominal: 3.300 litros.
- Dimensiones: 1.125x2.350x1.800h mm.
- Peso al vacío con grupo de bomba: 320 kg.
- Contención secundaria antiderrame al 110% del volumen total del tanque.
- Pared interna: 7mm
- Pared externa: 5mm
- Cuadro eléctrico.
- Sistema de bloqueo de la bomba al nivel mínimo.
- Detector de fugas.
- Tapa de llenado rápido 2" CAMLOCK.
- Rejilla de ventilación 1"1/2 con malla metálica supresora de llamas.
- Válvula limitadora de carga calibrada al 90% de la capacidad del tanque.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Capacidade nominal: 3.300 litros.
- Dimensões: 1.125x2.350x1.800h mm.
- Peso vazio com grupo bomba: 320 kg.
- Compartimento secundário concebido antiderramamento para 110% do volume total do tanque.
- Placa de interruptores elétricos.
- Bloqueio de bomba nível mínimo.
- Detetor de fugas.
- Tampa de enchimento rápido 2".
- Abertura de ventilação 1"1/2 com rede para-chamas de latão.
- Válvula limitadora de carga, calibrada a 90% da capacidade geométrica do reservatório.



GIANTank®

ACCESORIOS
ACESSÓRIOS



El dispositivo Emilprobe®, el medidor mecánico y los acoples rápidos para la versión GE.
O dispositivo Emilprobe®, o medidor mecânico e à esquerda, os acoplamentos rápidos para a versão GE.



Sensor de control del espacio intersticial.
Sensor de controle espacial intersticial.



Tapón de carga de 2".
Capa de carga de 2".



Detalle de la tapa de protección con cerradura.
Detalhe da tampa protetora com trava.

CONFIGURACIÓN 1:

- Bomba eléctrica mod. Devil 55, caudal de flujo 50 l/min.
- 6 m manguera de suministro.
- Medidor de flujo mecánico.
- Boquilla automática mod. A60.
- Indicador de nivel mecánico.
- Opcional: Enrollador de manguera.
- Opcional: Sonda de nivel Emilprobe®.
- Opcional: Sonda de nivel DIGIMAG.

CONFIGURACIÓN 2:

- Bomba eléctrica mod. Devil 70, caudal de flujo 70 l/min.
- 6 m manguera de suministro.
- Medidor de flujo mecánico.
- Boquilla automática mod. A80.
- Indicador de nivel mecánico.
- Opcional: Enrollador de manguera.
- Opcional: Sonda de nivel Emilprobe®.
- Opcional: Sonda de nivel DIGIMAG.

CONFIGURACIÓN 3:

- Version GE para conexión a grupos electogénos (sin grupo de transvase).
- Enganches rápidos de 3/4" para succión y retorno de grupos electrogenos.
- Indicador de nivel mecánico.
- Opcional: Sonda de nivel Emilprobe®.
- Opcional: Sonda de nivel DIGIMAG.

CONFIGURACIÓN 4:

- Bomba eléctrica mod. DPUMP 12V, caudal de flujo 60 l/min.
- 6 m manguera de reabastecimiento.
- Medidor de flujo mecánico.
- Boquilla automática mod. A80.
- Indicador de nivel mecánico.

CONFIGURAÇÃO 1:

- Bomba elétrica mod. Devil 70, caudal 70 l/min.
- Mangueira de reabastecimento 6 m.
- Fluxômetro mecânico.
- Bico automático mod. A60.
- Indicador de nível mecânico.
- Opcional: Enrollador de mangueira com mola.
- Opcional: Sonda de nível Emilprobe®.
- Opcional: Sonda de nível Digimag.

CONFIGURAÇÃO 2:

- Bomba elétrica mod. Devil 70, caudal 70 l/min.
- Mangueira de reabastecimento 6 m.
- Fluxômetro mecânico.
- Bico automático mod. A80.
- Indicador de nível mecânico.
- Opcional: Enrollador de mangueira com mola.
- Opcional: Sonda de nível Emilprobe®.
- Opcional: Sonda de nível Digimag.

CONFIGURAÇÃO 3:

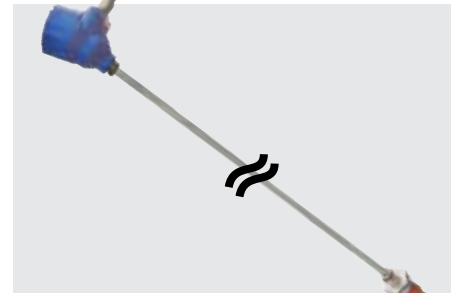
- Version GE para alimentação de grupos eletrogêneos (sem Grupo de transferência).
- Acoplamentos rápidos 3/4".
- Indicador de nível mecânico.
- Opcional: Sonda de nível Emilprobe®.
- Opcional: Sonda de nível Digimag.

CONFIGURAÇÃO 4:

- Bomba elétrica mod. DPUMP 12 V, vazão 60 L/min.
- Mangueira de reabastecimento 6 m.
- Fluxômetro mecânico.
- Bico automático mod. A80.
- Indicador de nível mecânico.



Kit de acoplamientos rápidos para la conexión a grupos electrógenos (tubo de aspiración + acoplamientos rápidos de alimentación y retorno de 1/2").
Conjunto de conexões rápidas para conexão a grupos geradores (tubo de aspiração + conexões rápidas de alimentação e retorno de 1/2").



Indicador de nivel Digimag.
Indicador de nível Digimag.



Cuadro eléctrico y enrollador de manguera.
Placa de interruptores elétricos e carretel da mangueira.



Filtro ES-Filter: 70 l/min; para agua µ10 o impurezas µ5.
Filtro ES-Filter: 60 L/min; para água µ10 ou impurezas µ5.



Sistema de alarmas Emilprobe®.
Sistema de alarme Emilprobe®.



Filtro de absorción de agua 60 l/min µ30.
Filtro de absorção de água 60 L/min µ30.

código del producto código do produto	descripción descrição
GIANTANK33/50	Configuración 1 / Configuração 1
GIANTANK33/70	Configuración 2 / Configuração 2
GIANTANK33/GE	Configuración 3 / Configuração 3
GIANTANK33/BATT	Configuración 4 / Configuração 4

Plan de carga Plano de carga

N. piezas para expedición
N. de peças para expedição

Container 20"	4
Container 40"	10
Container 40" HC	10
Std truck 2700h mm	10



Tanque con todas las opciones instaladas.
Tanque com todas as opções instaladas.