

GIANTank®



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

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

02



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 rigidas 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® 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 as 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 fechadura com candado (com pistões de gás para fechar e bisagras com candado) para cobrir e proteger o compartimento de combustível que abriga uma unidade de transvase completa com painel elétrico, bomba elétrica, medidor de combustível, mangueira de suministro (com possibilidade de instalar um enrolador com 15m de mangueira), boquilha automática, indicador de nível, boca de carga 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 de armazém.

Todas as conexões de 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 seção AdBlue®/Urea.

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



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 com 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 anti-derramamento 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.

Cod. GIANTANK330LIOA1

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



El dispositivo Emilprobe®, el medidor mecánico y los acoplamientos 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.



GIANTank®

ACCESSORIOS
ACESSÓRIOS

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.

CONFIGURAÇÃO 1:

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

CONFIGURAÇÃO 2:

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

CONFIGURACIÓN 3:

- Version GE para conexión a grupos electrógenos (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.

CONFIGURAÇÃO 3:

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

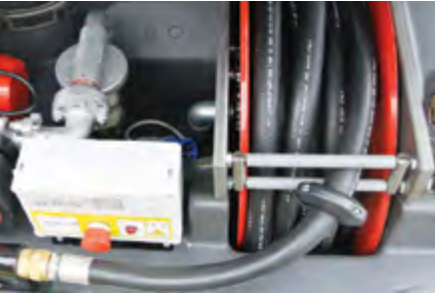
CONFIGURAÇÃO 4:

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

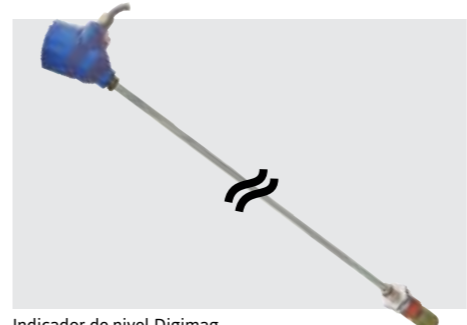
código del producto código do produto	descripción descrição
GIANTANK33/50	Configuración 1 / Configuração 1
GIANTANK33/70	Configuración 2 / Configuração 2
GIANTANK33/GE	Configuración 3 / Configuração 3
GIANTANK33/BATT	Configuración 4 / Configuração 4



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



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



Indicador de nivel Digimag.
Indicador de nível Digimag.



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



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