Tanques de transporte



Carrytank® CTK 600

Tanques de polietileno para el transporte de combustible

















Descripción

CARRYTANK CTK 600 para al transporte de combustible diésel o gasolina de 600 litros equipado con una tapa que puede cerrarse con candado. El CTK 600 se ha creado utilizando un diseño digital de desarrollo propio y es capaz de almacenar y transportar hasta 600 litros de gasóleo o gasolina con total seguridad y cumpliendo las pruebas ADR (por carretera), RID (ferrocarril), ADN (en lagos y ríos) e IMDG (por mar) exigidas. Ha sido diseñado y probado para resistir la presión creada durante el transporte de combustibles y para soportar caídas con carga completa en condiciones de temperatura extremas (-20 °C).

También disponible en versión para gasolina.

Principales características

Además de la posibilidad de ser elevado con carga completa desde abajo, gracias a los orificios de agarre para carretillas elevadoras, también está dotado de 4 cáncamos certificados para ser elevado con carga completa desde arriba. Pueden instalarse los sistemas de filtración más utilizados y está equipado con una tapa de carga de aluminio, válvula de seguridad, grupo de transvase, orificios para elevación utilizando carretillas elevadoras con carga completa, cáncamos para elevación desde arriba, asas de elevación en vacío y alojamientos para colocar las correas de fijación en la base de apoyo.

Equipamiento

EQUIPAMIENTOS PARA GASOLEO

Configuración modelo AC:

- Bomba Mod. DEVIL40 12 o 24 Voltios con capacidad de 40 l/min.
- 4 m de tubo flexible.
- Pistola automática.
- 6 m de cable eléctrico y conector bipolar para la conexión a la batería de alimentación.
- Opcional: contador de litros digital M 24.
- Opcional: filtro de separación de agua.

Configuración modelo BC:

- Bomba Mod. DEVIL55 230 V con capacidad de 55 l/min.
- 4 m de tubo flexible.
- Pistola automática.
- 2 m de cable eléctrico para conexión a 230 V equipado con enchufe Schuko.
- Opcional: contador de litros digital M 24.
- Opcional: filtro de separación de agua.

Configuración modelo ZC:

- Bomba de 12/24 V con caudal de 35/70 l/min.
- 4 m de tubo flexible.
- 4 m de cable eléctrico y conector bipolar para la conexión a la batería de alimentación.
- Pistola automática.
- Opcional: contador de litros digital M24.
- Opcional: filtro de separación de agua.

Configuración modelo DF:

- Bomba Mod. DPUMP 12 o 24 Voltios con capacidad de 60 l/min.
- 4 m de tubo flexible.
- Pistola automática
- 6 m de cable eléctrico y conector bipolar para la conexión a la batería de alimentación.
- Opcional: contador de litros digital M 24.
- Opcional: filtro de separación de agua.

EQUIPAMIENTO PARA GASOLINA

Configuración modelo EE:

- Bomba mod. EX50 12 V, caudal 45 l/min con certificación ATEX.
- 4 m manguera antiestática.
- Pistola automática ATEX.
- 5 m de cable eléctrico con conector bipolar.
- 4 m de cable de puesta a tierra con pinza de cocodrilo.
- Opcional: contador de litros digital ATEX K24.
- Opcional: filtro de separación de agua.

Accesorios



Bandeja colectora de goteo



Contador de litros digital para gasolina K24 ATEX



Filtro Water captor 70

Para gasóleo y gasolina. Absorción de agua y filtración de impurezas. Capacidad de filtración 30μm. Caudal 70 l/min.



ES Filter

Para gasóleo y gasolina. Absorción de agua y filtración de impurezas. Capacidad de filtración 10μm. Caudal 70 l/min.



Contador de litros digital mod. M24, para gasóleo

Datos técnicos

Modelo	Capacidad geometrica (It)	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	alteza (mm)	Grosor (mm)	Peso vacío (kg)	Peso con unidad de bomba (kg)
CTK600	600	1.290	860	940	11	65	77

Plan de carga

Modelo	Container 20'	Container 40'	Container 40' HC	Std truck 2700h mm
CTK600	20	44	44	50

Código de producto

ст	x	Х	Х
Modelo CT = K = Homologado gasolina	diésel y Capacidad 600 = 600	Bomba I A = 40 I/min B = 55 I/min D = 60 I/min Z = 40 I/min doble voltaje 12/24V E = Atex 50 I/min	Boquilla C = Automático 60 l/min E = Automático Atex 60 l/min F = Automático 80 l/min

No todas las combinaciones están disponibles

Aprobación

