# Tanques de transporte



# Carrytank® CTK 900+100

Tanque de polietileno para el transporte combinado de gasóleo (900 litros) y AdBlue (100 litros).















#### Descripción

El Carrytank® 900+100 es el tanque de mayor rendimiento disponible en el mercado, fabricado íntegramente en polietileno, capaz de almacenar y transportar de forma segura hasta 900 litros de gasóleo y 100 litros de AdBlue®. El tanque cumple las directivas ADR (transporte por carretera), ADN (transporte por vías navegables interiores), IMDG (transporte marítimo) y RID (transporte ferroviario). La innovación del Carrytank® 900+100 se «esconde » en su interior: dos tanques combinados (gasóleo y AdBlue®) diseñados, proyectados y probados para soportar la presión creada por la máxima cantidad de combustible contenida.

En nuevo tanque con patente presentada ha sido sometido a numerosa pruebas de resistencia para obtener la homologación ADR/RID/ADN y IMDG para el transporte de combustible:

- Pruebas de caída
- Preubas de vibración
- Pruebas de presión hidráulica
- Pruebas de presión neumática
- Pruebas de elevación a plena carga
- · Pruebas de superposición a plena carga

#### Principales características

Está fabricado en polietileno lineal con moldeo rotacional, con tapa reforzada que se puede cerrar con candado, equipado con tapón de carga con ventilación de aluminio para el compartimento de gasóleo y de polietileno para el compartimento AdBlue®, grupo de transvase, orificios para elevación a plena carga con horquillas, cáncamos de elevación para elevar desde arriba a plena carga y para colocar correas, y está equipado con nuevos accesorios de conexión rápida. Todos los insertos están fabricados con materiales compatibles con combustible diésel y AdBlue®.

#### Equipamiento

Configuración estándar modelo AC:

- Bomba mod. DEVIL40 12 o 24 V con un caudal de 40 l/min. para compartimento de gasóleo.
   Configuración modelo DF:
- Bomba mod. DPUMP 12 o 24 V con un caudal de 60 l/min. para compartimento de gasóleo.
   Configuración modelo BC:
  - Bomba mod. DEVIL55 230V con caudal de 55 l/min para el compartimento de gasóleo.
  - 2 m de cable eléctrico para conexión a 230 V equipado con enchufe Schuko para gasóleo.

Equipamientos comunes en todas las configuraciones:

- Bomba sumergida de 12 V, 20 l/min. para compartimento AdBlue®.
- 4 m de manguera para gasóleo y 4 metros de manguera para AdBlue®.
- 4 m de cable eléctrico y conector bipolar para la conexión a la batería de alimentación.
- Pistola automática para gasóleo.
- Pistola manual para AdBlue®.
- Opcional: contador de litros digital M24 para gasóleo.
- Opcional: contador de litros digital K24 para AdBlue®.
- Opcional: pistola automática para AdBlue®.
- Opcional: filtro de separación de agua para gasóleo.

#### Accesorios



Filtro de red de acero INOX

Para gasóleo y gasolina. Filtración de

impurezas. Capacidad de filtración

60µm. Caudal 50 l/min.

SER. FLORENCE OF THE PARTY OF T

ES Filter

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



Filtro Water captor 70

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



Batería de manganeso de 12 V o 24V con cargador de batería (enchufe europeo tipo C) y ranura para batería



Batería de manganeso de 12V o 24V con cargador de batería (toma de mechero) y alojamiento de batería



Bandeja colectora de goteo



Cuba de contención para Carrytank

Cuba de contención para utilizar en el suelo, con capacidad igual al 100% del volumen del tanque, realizada con acero al carbono.

# Accesorios AdBlue





Contador de litros digital para AdBlue K24

Pistola automática para AdBlue®

#### Datos técnicos

Modelo	Capacidad diésel (It)	Capacidad de AdBlue® (It)	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	alteza (mm)	Grosor (mm)	Peso vacío (kg)	Peso con unidad de bomba (kg)
CTK910	900	100	1.530	1.150	910	10	100	112

# Plan de carga

Modelo	Container 20'	Container 40'	Container 40' HC	Std truck 2700h mm
CTK910	14	30	30	34

# Código de producto

СТ	х	х	х	х
Modelo	Combustible	Capacidad	Bomba	Boquilla
CT = Carrytank	<b>K</b> = Diésel homologado	<b>910</b> = (900   diesel + 100   adblue)	<b>A</b> = 40 l/min <b>B</b> = 55 l/min <b>D</b> = 60 l/min <b>Z</b> = 40 l/min doble voltaje 12/24V	C = Automático 60 l/min F = Automático 80 l/min

No todas las combinaciones están disponibles

# Aprobación

