



CAMIÓN CISTERNA

CAPACIDAD 5.000 GALONES



Descripción

Cisterna de 5000 galones de capacidad para agua potable o no potable de sección semielíptica fabricada íntegramente en acero estructural ASTM A36 y diseñada para el abastecimiento de agua o mantenimiento de vías en rutas. Con sistema de aspersión posterior controlado desde la cabina del camión y bomba centrífuga accionada mediante sistema hidráulico que permite la carga y descarga de la cisterna.

Cuenta con rompeolas internos para el aseguramiento de la estabilidad en ruta del camión; éstos incluyen pasos de hombre para facilitar la inspección y el mantenimiento. Además cuenta con canales inferiores para facilitar el paso del agua. Diseñado para contratistas mineros, empresas constructoras o de abastecimiento de agua.

Accesorios Incluidos

- › Baranda pasamanos de protección en la parte superior de la tina.
- › Cintas reflectantes de circulación.
- › Parachoques fabricado en plancha de 4 mm de espesor.
- › Escalera de acceso.
- › Tubos porta mangueras de 8" de diámetro a cada lado del tanque.
- › Porta tacos, porta extintor y porta conos.
- › Una válvula mariposa de 3" como salida posterior.
- › Bomba centrífuga con sistema hidráulico para succión y regado.
- › 2 o 3 aspersores posteriores regulables, accionados desde cabina con válvula de 2" o 3".
- › Barra de riego trasera con válvula de 3".

Estructura

Rompeolas	ASTM A-36
Forma	Semi-Elíptica
Bastidor de Acero	ASTM A-36 de 8 mm
Espesor Rompeolas (mm)	4,5
Espesor Casco (mm)	4,5
Material	Acero ASTM A-36

Especificación de Cisterna

Capacidad de carga	5.000 galones o 18.900 litros	Tina de rebose	Superior
Apertura de llenado	8"	Escalera	Tubo de 3/4"
Apertura pasa hombres	20"		

Pintura del Estanque

Pintura Interior	2 capas - Anticorrosivo zincromato epóxico
Pintura Exterior	2 capas - Anticorrosivo zincromato epóxico
Acabado Exterior	2 capas - Acabado en Gloss

Sistema eléctrico

- › Luces según reglamento.
- › Luces laterales de ruta con cable automotriz AWG 14 protegido con manguera corrugada.

Opcionales

- › Cañón de riego regulable.
- › Aspersion posterior regulable con válvula adicional.
- › Cámara posterior con monitor de 7" en cabina
- › Barra de riego delantera con válvula de 2".