

# Carro Tanque de 31,800 Galones



Este carro tanque de 31.800 galones (US) no enrollada y sin aislamiento ha sido diseñado con una carga ferroviaria bruto 286.000 libras para el transporte de petróleo crudo y otros líquidos inflamables. El carro está equipado con una escotilla de 20 pulgadas y ocho pernos de acero, y una válvula de alivio de presión McKenzie de 165 psi.

Varias opciones para configuraciones de la válvula de carga / descarga están disponibles dependiendo de los requerimientos de servicio.

El carro está equipado con media cabeza altura escudos hechos de 1/2 pulgada de grosor Grado 5-acero y con una protección superior de accesorios, incluyendo la válvula de alivio de presión, de acuerdo con los requisitos de AAR M-1002.

Dimensiones (aproximadas)			
Longitud, acopladores	59'9 1/2"	Ancho, extremo	10' 8"
Longitud entre trucks centrales	46' 3"	Diámetro exterior del tanque	10' 3 1/2"
Altura, extrema	15' 6"	Longitud del tanque	54' 2"
Pendiente del tanque	1/4" per ft.	Compensación	AAR Plate C
Peso/Capacidad (estimada)		Curva Negociabilidad Radius	
Peso ligero	79,500 lbs.	Desacoplado	150'
Carga ferroviaria bruto	286,000 lbs.	Acoplado como carro	218'
Límite de carga	206,500 lbs.	Acoplado como carro base	216'
Capacidad nominal	31,830 U.S. gallons		
Diseñado y construido para AAR ESPECIFICACIONES PARA M-1002; DOT ESPECIFICACIONES: DOT 111A100W1			
Estas dimensiones generales son representativos y están sujetas a cambios sin previo aviso como es requerido por las especificaciones del cliente o mejoras en el diseño de Greenbrier			

