

VAGÓN DE PROPILENO



Características técnicas

Longitud	19,4 m	Línea de gas	Válvula de fondo WLS DN80 hidráulica con descarga mediante tubo pantalón a ambos lados del contenedor. Apertura simultánea de fases líquida y gas mediante un operador con asistencia hidráulica manipulado por volante en un lateral del vagón. Válvula lateral Alfa Valvole DN80 Todomatic 2" equipado con Pressure Cap.
Empate	13,46 m		
Tara	34.800 kg		
Peso neto máximo	55.200 kg		
Volumen total	120.000 l		
Diámetro cisterna	3040 mm		
Presión de prueba	27 bar		
Año de fabricación	2023	Línea de líquido	Válvula de fondo WLS DN80 hidráulica con descarga mediante tubo pantalón a ambos lados del contenedor. Apertura simultánea de fases líquida y gas mediante un operador con asistencia hidráulica manipulado por volante en un lateral del vagón. Válvula lateral Alfa Valvole DN80 Todomatic 3" equipado con Pressure Cap.
Material Cisterna	P460 NL1		
Boca de hombre	Boca DN 500		
Código de la cisterna	P27BH		
Válvula de seguridad	No		
Bogies	Y25 Lse		
Otros	Parasol, topes de choque hidráulicos de gran absorción, banda naranja		

