

# Cisterna

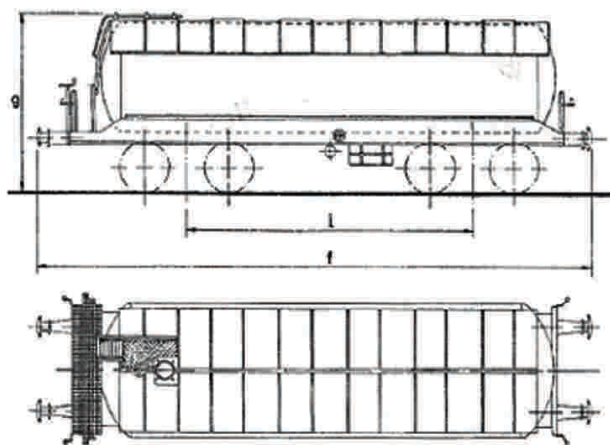
Transporte de combustibles líquidos

Serie Internacional: Zaens

Tipo: RR2



Numeración	Nacional RR	310.502 a 310.602
	Internacional	81717831001-4 a 040-2
Características Generales		
Carga Máxima t	66,0	
Tara Media t	24,0	
Freno	Aire Comprimido	
Velocidad Máxima km/h	100	
Long. entre Topes m (f)	15,24	
Altura Máxima m (g)	4,28	
Empate m (i)	9,50	
Capacidad l	80.100	
Otras Características		
N° Bocas de Carga	1	
Diámetro Bocas de Carga mm (p)	489	
N° Bocas de Descarga	2	
Diámetro Ext. Bocas Descª mm (q)	118*	
Año Construcción	1.968	



## Aplicaciones Comerciales

Transporte de combustible líquidos.

## Vagones Alternativos

RR92.

## Observaciones

(\*): Rosca Whitworth de 8 hilos por pulgada (8G).

Dispone de cierre automático de boca de carga.

Dispone de válvula central ó de fondo (general) y de dos válvulas, una por lateral. Todas se operan manualmente desde el suelo.

Esta provista de válvula de aireación para la descarga, que es a la vez antivuelco, por lo que no es necesario la apertura de la tapa de la boca de carga, para realizar aquélla.

El vagón deberá circular siempre con la válvula de fondo cerrada.

Dispone de cambiador de potencia vacío-cargado de accionamiento manual.

Bogies Y21-Lse.

# Cisterna

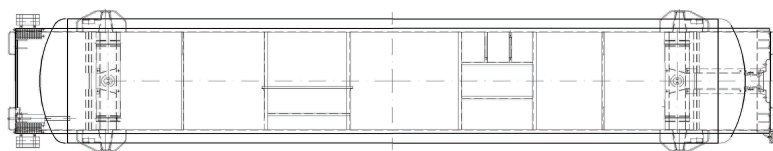
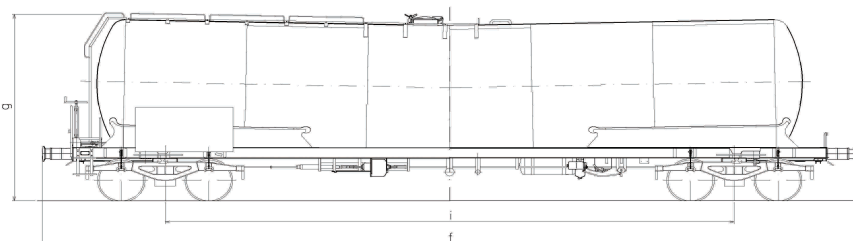
Transporte de combustibles líquidos

Serie Internacional: Zans

Tipo: RR92



Numeración	Nacional RR	310.701 a 310.722
	Internacional	32717836001-9 a 022-5
Características Generales		
Carga Máxima t	65,5	
Tara Media t	24,5	
Freno	Aire Comprimido	
Velocidad Máxima km/h	120	
Long. entre Topes m (f)	16,74	
Altura Máxima m (g)	4,265	
Empate m (i)	11,70	
Capacidad l	85.000	
Otras Características		
Nº Bocas de Carga	1	
Diámetro Bocas de Carga mm (p)	498	
Nº Bocas de Descarga	2	
Diámetro Ext. Bocas Descª mm (q)	104	
Año Construcción	2.001-2.002	



RR92

## Aplicaciones Comerciales

Transporte de combustible líquidos.

## Vagones Alternativos

RR2.

## Observaciones

Totalmente preparados para tráfico internacional.

Las cisternas están dotadas de dos dispositivos de recuperación de gases. La descarga se realiza por gravedad, a través de las bocas laterales de accionamiento manual.

Dispone de válvula de pesada en un bogie.

Bogies Y21-Pse.