

PJJ5

NUMERACION

Internacional

34714774100-0 a 080-2 (*)

34714775000-9 a 130-4 (#)

CARACTERISTICAS GENERALES

Carga Máxima t	56,6 (*) / 56,3 (#)
Tara Media t	23,4 (*) / 23,7 (#)
Freno	Aire Comprimido
Velocidad Maxima km/h	100
Long. entre Topes m (l)	12,04
Altura Maxima m (g)	4,26
Empate m (i)	7

DIMENSIONES INTERIORES

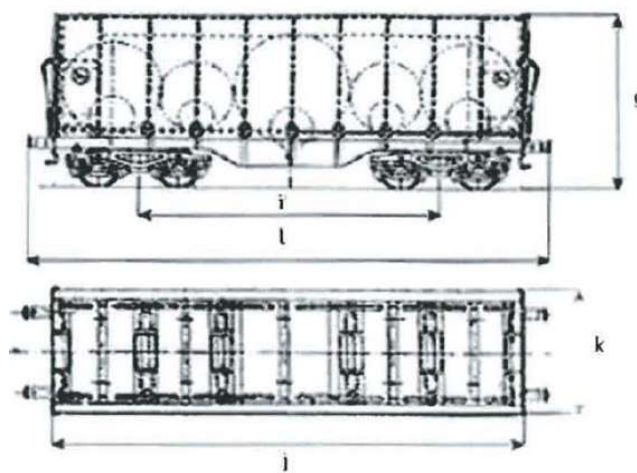
Ancho m (k)	2,67
Longitud Interior Caja m (j)	10,8
Anchura Maxima Interior m	2,43

OTRAS CARACTERISTICAS

Numero de cunas	5
Ancho de Cunas m	2,4
Apertura Maxima Toldo m	10
Aptos Trafico Internacional	Sí
Año de Transformacion	1997-01 (*) y 2002-06 (#)

Cunas

	1	2	3	4	5
Diam. Min. (mm)	1.000	800	1.000	800	1.000
Diam. Max. (mm)	2.250	1.700	2.700	1.700	2.250
Peso Max. (t)	28,5 ^(*) / 29 ^(#)	15,0	45,0	15,0	28,5 ^(*) / 29 ^(#)



APLICACIONES COMERCIALES

Transporte específico de bobinas con su eje en posición horizontal

VAGONES ALTERNATIVOS

PJJ9 y PJJ7C

OBSERVACIONES

(*) Proceden de vagones MMB (Serie 254,000).

(#) Proceden de la transformación de vagones JJ3.

(*) Bogies Y21-Cse.

(#) Bogies Y21-Cse. Tienen instalados muelles de carga de 22,5t.

Todos los vagones disponen de dispositivo de ajuste fino de brazos