

DESCRIPCIÓN

Pastillas de freno para todo tipo de aplicación, homologadas por varias redes ferroviarias en el mundo. Creadas en materiales de calidad superior, tienen una vida más larga.

CARACTERÍSTICAS

Material	Masa frenada / rueda (t)	Velocidad maxi. aprobada (km/h)	Température testée (°C)	Temperatura probada	Tipo de material	Categoría UIC
Trenes de alta velocidad						
BK 3000	4-7	300	400	0,36	Compuesto	1.1
BK 3200	4-9	320	550	0,35	Sinterizad	2.2/4.3
BK 3500	4-9	250	550	0,35	Sinterizad	2.2/4.3
Trenes interurbanos						
BK 2100	5-8,5	220	370	0,38	Compuesto	4.2
BK 7000	5-8	220	350	0,36	Compuesto	4.2
BK 2000*	5-8	220	350	0,36	Compuesto	4.2
BK 7699*	5-8	220	360	0,35	Compuesto	4.2
BK 5818	5-8	200	350	0,35-0,38	Compuesto	4.2/2.1/3.1
BK 7478	5-7	200	350	0,33	Compuesto	4.2
Trenes regionales						
BK 2050	4-9	200	400	0,36-0,43	Compuesto	4.2/2.1
BK 4971	4-8	160	450	0,37-0,41	Compuesto	4.1/4.2
BK 4972	4-8	160	470	0,35-0,39	Compuesto	4.1/4.2
BK 2010	4-10	160	470	0,38-0,42	Compuesto	4.1
BK 2405	5-10	200	480	0,34-0,39	Compuesto	2.1/3.1/4.1/4.2
Trenes urbanos						
BK 6481	4-10	160	350	0,34-0,38	Compuesto	4.1
BK 7776	4-10	160	350	0,28-0,32	Compuesto	
BK 6120	4-8	140	400	0,28	Compuesto	

PASTILLAS DE FRENO



Certifié / * Certifié selon norme UIC
Certification en cours

Su contacto **DIPOSTEL**

+34 914 389 995
info@dipostel.com

