







# M840

LLANTA DE CAMIÓN Y AUTOBÚS RADIAL / TRUCK & BUS RADIAL (TBR)

- Banda de rodamiento profunda para un control seguro y una larga vida útil.
- Excelente combinación de diseño de dirección y tracción que brinda un agarre en cualquier posición.
- Compuesto especial de banda de rodamiento para una excepcional resistencia a los cortes, los astillamientos y el desgarre.
- Recomendado para ser usado en pavimento en ejes de tracción de buses que hacen recorridos largos y cortos, su versatilidad le permite ser usado también en ejes de tracción de camiones sencillos y de volteo o en ejes de dirección en rutas mixtas.
- Llanta con estructura de alto índice de reencauchabilidad
- Cuenta con una protección adicional en la ceja (Chafer), con lo cual se evitan daños en la zona de la ceja por montaje y desmontaje.



## DATOS TÉCNICOS

 MEDIDA	 P.A.R.E.	 ANCHO DEL ARO (PULGADAS)	 DIÁMETRO TOTAL (mm)	 PROFUNDIDAD COSTA (mm)	 PAÍS DE ORIGEN
10.00R20	16/H	7.50	1076	16	Japón / Brasil
11.00R20	16/H	8.00	1110	16.4	
10R17.5	18/J	7.50	869	15.5	
12.00R20	18/J	8.5	1126	18	
12.00R24	18/J	8.5	1222	18.5	
12R22.5	16/H	8.00	1093	17.9	
13R22.5	18/J	8.75	1131	17	
265/70R19.5	18/J	7.50	879	16	
275/75R22.5	16/H	8.25	976	17.9	
295/80R22.5	16/H	8.25	1062	17.9	
11.00R22	16/H	8.00	1110	17.9	







# L317

LLANTA DE CAMIÓN Y AUTOBÚS RADIAL / TRUCK & BUS RADIAL (TBR)



- Banda de rodamiento extra profunda que brinda una excelente tracción y una larga vida útil.
- Para aplicaciones fuera de pavimento como construcción, minería, servicio forestal, ingenios de caña de azúcar y manejo de desechos.
- Su construcción Split Belt o Cinturón Dividido, le brinda una gran flexibilidad a la banda de rodamiento para adaptarse a las irregularidades y obstáculos del camino.
- Su agresivo diseño de banda de rodamiento ofrece un agarre eficaz bajo condiciones extremas de la ruta.
- Llanta con estructura de alto índice de reencauchabilidad
- Cuenta con una protección adicional en la ceja (Chafer), con lo cual se evitan daños en la zona de la ceja por montaje y desmontaje.

## DATOS TÉCNICOS

 MEDIDA	 P.A.L.R.	 ANCHO DEL ARO (PULSADAS)	 DIÁMETRO TOTAL (mm)	 PROFUNDIDAD ESTRÍA (mm)	 PAÍS DE ORIGEN
10.00R20	16/H	7.50	1076	25	Japón
11.00R20	16/H	8.00	1107	25	
11R22.5	16/H	8.25	1074	25	
11R24.5	16/H	8.25	1129	25	
12.00R20	18/J	8.50	1146	25	
12.00R24	18/J	8.50	1254	25	
12R22.5	16/H	9.00	1109	25	
13R22.5	18/J	9.75	1150	25	