



### Características

- Diseño de piso extra profundo.
- Hombros cerrados.
- Alto radio estático.
- Surcos laterales más anchos.
- Barras de sujeción solidas entre los bloques.

### Beneficios

- Mayor kilometraje inicial.
- Mejor estabilidad direccional con extra aplicación para largos recorridos.
- Mejor disipación de calor en largos recorridos.
- Mejor tracción y capacidad de frenado.
- Resistencia reforzada & rigidez aumentada entre bloques.

CÓDIGO PRODUCT	TAMAÑO DEL RIN RIM SIZE	CAPAS DE CUERDA PR	DIÁMETRO EXTERIOR DIAMETER	SECCIÓN WIDTH	PROXIMIDAD DE PISO MSD	REVOLUCIONES POR KM REVS PER KM	ÍNDICE DE VELOCIDAD SPEED INDEX	ÍNDICE DE CARGA LOAD INDEX
11R22.5	8.25 x 22.5	16	1072	285	25	305	L (120)	146/143
295/75R22.5	9.0 x 22.5	14	1039	286	25	315	M (130)	144/141
11R24.5	8.25 x 24.5	16	1122	285	25	291	L (120)	149/146
285/75R24.5	8.25 x 24.5	14	1073	285	25	305	M (130)	144/141

Eje de dirección

Largos recorridos

▲ APLICACIÓN RECOMENDADA



### Características

- Diseño de surcos de 3 bloques.
- Surcos laterales mas anchos.
- Coronas y costillas laterales más anchas.
- Soldo diseño de bloques.

### Beneficios

- Distribucion uniforme de presión.
- Mejor tracción y capacidad de frenado.
- Alta estabilidad en dirección y menor desgaste en el piso.
- Excelente kilometraje a cargas recomendadas.

CÓDIGO PRODUCT	TAMAÑO DEL RIN RIM SIZE	CAPAS DE CUERDA PR	DIÁMETRO EXTERIOR DIAMETER	SECCIÓN WIDTH	PROXIMIDAD DE PISO MSD	REVOLUCIONES POR KM REVS PER KM	ÍNDICE DE VELOCIDAD SPEED INDEX	ÍNDICE DE CARGA LOAD INDEX
11R22.5	8.25 x 22.5	16	1062	281	18.5	308	L (120)	148/145
11R24.5	8.25 x 24.5	16	1114	280	21	293	L (120)	149/146

Eje de dirección

Regional

▲ APLICACIÓN RECOMENDADA

