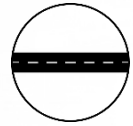


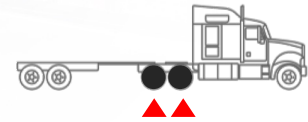


# M726 ELA

**APLICACIÓN**  
Larga distancia



**POSICIÓN**  
Tracción



▲ Posición recomendada

## TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La nueva generación de M726 ELA ofrece hasta un 12% menos de resistencia al rodamiento, proporciona un desempeño superior por su diseño de alta rigidez, desgaste lento y uniforme gracias a su control de movimiento de costillas y bloques en la rotación.

**ESTRÍAS EN BLOQUES** para promover la tracción en caminos mojados.

**DISEÑO DE HOMBROS CONTINUOS** para combatir un desgaste irregular y la torsión de los bloques originando un desgaste más uniforme.

**EXPULSORES DE PIEDRAS** evitando daños en cinturones y mejorando la durabilidad y renovabilidad del casco.

**VERSATILIDAD** para aplicación Larga Distancia y Regional

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDA	TT/TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA		VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
									SENCILLO (kg/psi)	DUAL (kg/psi)	
11R22.5	TL	16	8.25	285	1,072	498	306	25.4	3,000@120	2,725@120	120
11R24.5	TL	16	8.25	285	1,122	523	292	25.4	3,250@120	3,000@120	120
295/75R22.5	TL	14	8.25	287	1,038	485	314	25.4	2,800@110	2,575@110	120
285/75R24.5	TL	14	8.25	287	1,072	503	306	25.4	2,800@110	2,575@110	120