

## **M736**

**APLICACIÓN** *Regional* 



**POSICIÓN** 

Tracción



## **TECNOLOGÍAS**







## **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

**NUEVO COMPUESTO** que brinda mayor kilometraje.

**DISEÑO DE BLOQUES CONVEXOS** que reducen el desgaste irregular.

MAYOR NÚMERO DE BLOQUES lo cual brinda mayor adherencia y tracción, proporcionando alto desempeño en terrenos mojados.

BANDA DE RODADURA CON CONSTRUCCIÓN CAPA-BASE lo cual genera menor calor y mayor durabilidad

## **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 / SENCILLO (kg/psi)	PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
275/80R22.5	TL	16	9.00	279	1.041	483	308	22	3250@120	3000@120	120
295/80R22.5	TL	16	9.00	298	1.070	498	297	23.6	3,550@123	3,150@123	130

