

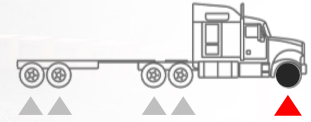


# R269

**APLICACIÓN**  
Regional



**POSICIÓN**  
Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

## TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

ESTE DISEÑO ESTÁ DIRIGIDO A CLIENTES QUE BUSCAN RENDIMIENTO Y UNA RENOVABILIDAD SUPERIOR.

En comparación con su antecesora R268, este nuevo diseño cuenta con ranuras rediseñadas, 12% mayor profundidad de estría, tecnología patentada "Cooling Fin" que reduce la temperatura en la zona de pestaña y un nuevo compuesto en el lateral y en la región de la pestaña que permite una mayor disipación de calor durante la operación.

Sus principales beneficios son: **MENOR RETENCIÓN DE PIEDRAS, MAYOR CAPACIDAD DE CARGA (18 CAPAS), HASTA UN 10% MAYOR RENDIMIENTO Y UNA MAYOR RENOVABILIDAD.**

## 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)	
295/80R22.5	T	18	8.25	304	1,058	493	310	17.7	3750@123	3250@123	120