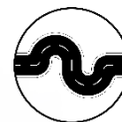




# R238

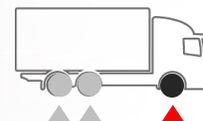
## APLICACIÓN

Recolección y Entrega



## POSICIÓN

Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

## TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

R238, su compuesto "NanoPro Tech" de clase premium que resultan en un mayor rendimiento kilométrico, reduciendo la resistencia al rodamiento y un casco de ahorro de energía para el uso eficiente del combustible.

**LAS CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS DEL CASCO CONTRIBUYEN A RESISTIR EL DAÑO** producido por los roces con los bordes de la acera y la fricción propia de las maniobras, lo que prolonga la vida útil.

**COSTILLAS ANCHAS Y SÓLIDAS DEL HOMBRO**, ayudan a brindar una mayor resistencia a la fricción al maniobrar y prolongan la vida útil de la banda de rodamiento.

## 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)	
215/75R17.5	TL	12	6,00	224	780	366	421	11,9	2180@125	2060@125	110
225/70R19.5	TL	14	6,00	221	818	381	400	12,0	1800@110	1700@110	140
245/70R19.5	TL	14	6,75	236	846	394	387	14,2	2060@110	1950@110	120