

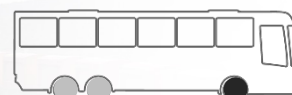


# FS400

**APLICACIÓN**  
Regional



**POSICIÓN**  
Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

## TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

**DISEÑO DE CINCO COSTILLAS CON RANURAS TRANSVERSALES** para óptima tracción en toda condición climática y larga vida útil.

**RANURA DEFENSIVA EN EL HOMBRO** para minimizar el efecto del desgaste irregular.

**DISEÑO DE PLATAFORMAS EXPULSORAS DE PIEDRAS EN RANURAS CENTRALES** que reducen daños por retención en cinturones estabilizadores, incrementando la renovabilidad.

Diseñada para servicio de bus entre ciudades.

## 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)	
315/80R22.5	TL	20	9.00	320	1077	500	304	14.3	4250@130	4000@130	120