



FICHA TÉCNICA



EL MEJOR DESEMPEÑO Y CONFORT PARA TU FLOTA.

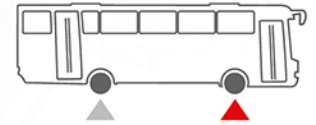
15% MAYOR KILOMETRAJE QUE REDUCE TU COSTO DE OPERACIÓN*

Duravis R-Steer 002

APLICACIÓN
Regional



POSICIÓN
Toda posición



▲ Posición recomendada ▲ Posición opcional

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Duravis R-Steer 002 es una llanta de última generación para ejes de dirección de autobuses en aplicaciones regionales.

Su diseño innovador de banda de rodamiento cuenta con las tecnologías:

- *DUAL SIPE que mejora el comportamiento en mojado y reduce la retención de piedras.
- *SQUARE SHOULDER Y 3D ZIPPING que reducen el desgaste irregular y brinda un comportamiento estable en curvas.
- *VPS que reduce el ruido generado durante el rodamiento al extender la gama de frecuencias.
- *NANOPRO TECH que reduce pérdida de energía y la resistencia al rodamiento, mejorando el consumo de combustible.
- *VDS (Variable Depth Sipes) que aumenta la capacidad de agarre por medio de sipes de profundidad.

Diseño para la óptima evacuación de agua.

Adicionalmente, cuenta con un compuesto con alto contenido de sílice; que aporta un excelente agarre sobre mojado y una baja temperatura en servicio.

Todos estos atributos hacen de Duravis R-Steer 002 el producto ideal para aquellas flotas que buscan el ahorro en sus costos de operación y la mejor maniobrabilidad sobre carreteras asfaltadas.

**De acuerdo a una prueba de campo realizada en nuestra región contra el principal competidor. Los resultados mostrados pueden variar dependiendo de varios factores, tales como: daños en la carretera, llantas perdidas, hábitos de mantenimiento, condiciones de la carretera, estilos de manejo y condiciones de operación.*

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 SENCILLO (kg/psi)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
295/80R22.5	TL	16	9,00	295	1051	490	310	13,6	3750@123	3250@123	130
315/80R22.5	TL	20	9,00	314	1077	500	306	14,4	4000@120	3750@120	130