



# Duravis R-Steer 002



## APLICACIÓN

Regional



## CONFIGURACIÓN

Direccional – Toda Posición



Aplicación opcional ▲

Aplicación recomendada ▲

## TBR Datos Generales



Duravis R-Steer 002 es una llanta de última generación para ejes de dirección de autobuses y camiones 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.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

| MEDIA       | 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 (kg/psi) sencillo | MÁXIMA CARGA/ PRESIÓN MÁXIMA (kg/psi) dual | VELOCIDAD MÁXIMA (km/h) |
|-------------|-------|------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|--------|------------------|--|--|-------------------------|
| 295/80R22.5 | TL    | 16   | 9.00                    | 295                   | 1051                | 490                         | 310    | 13.6             | 3750@123                                       | 3250@123                                   | 130                     |