

Camioneta Radial

DUELER™
HT D686



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Estructura de la carcasa:** Dos capas de poliéster que proporcionan resistencia y durabilidad y dos cinturones estabilizadores de acero que la protegen contra pinchaduras y proporcionan un manejo suave.
- **Una capa de NYLON (Cap - Ply) cubriendo los cinturones estabilizadores y dos tiras del mismo material (Cap - Strip) en las orillas de dichos cinturones,** que permiten reducir la distorsión de la banda de rodamiento a alta velocidad, ofreciendo seguridad, uniformidad y balance.
- **Banda de rodamiento:** Inspirada por la innovadora tecnología VRG (Ranuras de Radio Variable) de Bridgestone, para una alta eficiencia en el desalojo de agua, reduciendo el riesgo de hidropneumático, proporcionando una rápida respuesta al volante y mayor agarre en seco y mojado.
- **Bloques trapezoidales de tamaño variable y múltiples orillas de tracción para mejorar el comportamiento en piso mojado,** reducir la generación de ruido y hacer el manejo más confortable.

UTQG		
Desgaste	Tracción	Temperatura
360	B	B

MEDIDAS Y ESPECIFICACIONES

 medida	 descripción de servicio	 ancho del aro (pulgadas)	 diámetro total (mm)	 ancho de sección (mm)	 profundidad estria (mm)
P295/50 R15	110S	7.50	739	258	9.5
P255/70 R15	105T	9.5	678	307	9.5



Consultar disponibilidad por país.