





• Resistencia al desgaste irregular:

Mayor resistencia al desgaste irregular gracias a un ancho óptimo de la banda de rodamiento.

Expulsión de piedras:

El diseño en forma de diamante con bordes expulsa eficazmente las piedras, protege el fondo de los surcos y mejora la resistencia a la perforación y al desgaste del neumático.

Menor ruido:

La disposición optimizada de la escultura con diferentes pasos reduce notablemente el ruido de conducción.

Confort:

La rigidez radial equilibrada del neumático garantiza una flexibilidad suficiente en los flancos y un manejo confortable. La proporción adecuada de rigidez entre la cima y los flancos mejora el rendimiento contra el desgaste.

Compuesto:

Nueva formulación con polímetros sintéticos, negro de carbono a escala nano y agentes multifuncionales que crean un compuesto altamente resistente al desgaste. La carcasa de acero de alta resistencia reduce la generación de calor gracias a una tecnología de formulación avanzada.

Diseño de la banda de rodamiento:

Diseño optimizado de cuatro costillas y de la proporción que mantiene con la profundidad de los surcos que mejora la rigidez de la banda de rodamiento, reduce la deformación y mejora la resistencia al desgaste.

Size	PR	LI	SS	Measure Rim	Type	Max. Load (KG)		Max. Load (LBS)		Max. Inflation Pressure (kPa)		Max. Inflation Pressure(PSI)		Dimension (MM)			Tread Depth
						Single	Dual	Single	Dual	Single	Dual	Single	Dual	Section Width	O.D.	(MM)	32nds
12R22.5	18PR	152/149	L	9.00	TL	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	300	1085	17	22
295/80R22.5	18PR	152/149	M	9.00	TL	3550	3250	7830	7160	900	900	130	130	298	1044	16	21

CONTACTANOS

AFH1

- © 11-2542-1140
- info@austone.com.ar | ventas@austone.com.ar
- **WWW.AUSTONE.COM.AR**