

USO MIXTO

DISEÑO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COMPARACIÓN
 <p>DUELER AT693</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño AT para uso mixto Ribete central continuo Canales circunferenciales Tecnología UNI-T Agresivo diseño de bloques de hombros 	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto 50% / fuera de camino 50% Mejora la respuesta al volante y reduce el nivel de ruido Mejora la evacuación de agua Excelente confort y maniobrabilidad combinados con bajo nivel de ruido Tacción adicional en barro y nieve 	<p>MANEJO SILENCIOSO: ██████████</p> <p>CONFORT: ██████████</p> <p>PERFORMANCE EN SECO: ██████████</p> <p>PERFORMANCE MOJADO: ██████████</p> <p>DURABILIDAD: ██████████</p>
 <p>DUELER AT694</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño AT para uso mixto Amplios canales en bloques de hombros Diseño de bloques con escalones Banda de rodamiento con bloques semi-ocultos Tecnología UNI-T 	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto 60% / fuera de camino 50% Reduce el hidropneumático Mayor tracción off road Optimiza la rigidez del rodado para una mejor respuesta y mejora la evacuación de agua Excelente confort y maniobrabilidad combinados con bajo nivel de ruido 	<p>MANEJO SILENCIOSO: ██████████</p> <p>CONFORT: ██████████</p> <p>PERFORMANCE EN SECO: ██████████</p> <p>PERFORMANCE MOJADO: ██████████</p> <p>DURABILIDAD: ██████████</p>
 <p>Firestone DESTINATION AT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño AT para uso mixto Diseño de banda con tecnología 5° Noise Reduction Amplios canales en hombros y ranuras profundas Agresivo diseño de bloques de hombros Bloques de rodado entrelazados 	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto 50% / fuera de camino 50% Optimizado nivel de emisión de ruido Mayor drenaje de agua y reducción de hidropneumático Tracción adicional en barro y nieve Mejora la tracción en barro y nievenieve 	<p>MANEJO SILENCIOSO: ██████████</p> <p>CONFORT: ██████████</p> <p>PERFORMANCE EN SECO: ██████████</p> <p>PERFORMANCE MOJADO: ██████████</p> <p>DURABILIDAD: ██████████</p>
 <p>Firestone FIREHAWK ATX</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño AT para uso mixto Banda de rodamiento con bloques entrelazados Diseño con hombros reforzados y canales profundos 	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto 60% / fuera de camino 40% Mejor confort y tracción, y menor nivel de ruido Tracción adicional en barro y nieve Mejora la performance en piso mojado 	<p>MANEJO SILENCIOSO: ██████████</p> <p>CONFORT: ██████████</p> <p>PERFORMANCE EN SECO: ██████████</p> <p>PERFORMANCE MOJADO: ██████████</p> <p>DURABILIDAD: ██████████</p>
 <p>Firestone FSR</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño AT para uso mixto Banda de rodamiento con bloques pequeño e independientes Agresivo diseño de bloques de hombros 3 profundos canales circunferenciales 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor seguridad, confort y menor nivel acústico Mayor adherencia y control 	<p>MANEJO SILENCIOSO: ██████████</p> <p>CONFORT: ██████████</p> <p>PERFORMANCE EN SECO: ██████████</p> <p>PERFORMANCE MOJADO: ██████████</p> <p>DURABILIDAD: ██████████</p>

FUERA DE CAMINO

DISEÑO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COMPARACIÓN
 <p>Firestone FIREHAWK ATX 23°</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño MT para uso off road Bloques con ángulo de 23° Compuesto de banda de rodamiento de gran resistencia Apto para utilizar con clavos 	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto 20% / fuera de camino 80% Mayor capacidad de autolimpieza, optimizando la tracción off road, y menor consumo de combustible Mayor resistencia a cortes e impactos Mayor tracción en hielo y nieve 	<p>MANEJO SILENCIOSO: ██████████</p> <p>CONFORT: ██████████</p> <p>PERFORMANCE EN SECO: ██████████</p> <p>PERFORMANCE MOJADO: ██████████</p> <p>DURABILIDAD: ██████████</p>
 <p>Firestone DESTINATION MT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño MT para uso off road Bloques con ángulo de 23° Compuesto de banda de rodamiento de gran resistencia Apto para utilizar con clavos RIM GUARD Tecnología UNI-T 	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto 20% / fuera de camino 80% Mayor capacidad de autolimpieza, optimizando la tracción off road Mayor resistencia a cortes e impactos Mayor tracción en hielo y nieve Protege la llanta de roces laterales mejor confort y menor nivel de ruido 	<p>MANEJO SILENCIOSO: ██████████</p> <p>CONFORT: ██████████</p> <p>PERFORMANCE EN SECO: ██████████</p> <p>PERFORMANCE MOJADO: ██████████</p> <p>DURABILIDAD: ██████████</p>



CATÁLOGO COMPARATIVO DE
NEUMÁTICOS PARA
CAMIONETAS