













Portafolio de Productos: Llantas para camión

Aplicación Posición	 Largos recorridos	 Regional	  Urbano Camión de pasajeros	 Mixto
Dirección	 <p>LARGOS RECORRIDOS ST244™</p> <p>SmartWay Verified</p> <p>Toma el control del camino con esta llanta toda posición que te ofrece el mayor rendimiento kilométrico, verificada por SmartWay®.</p> <p>DURABILIDAD » Llantas de larga duración.</p> <p>EFICIENCIA MÁXIMA DE COMBUSTIBLE » Maximiza tu flujo de efectivo y te reduce paradas para cargar diesel.</p> <p>RENOVABILIDAD » Menor costo por kilómetro al maximizar la vida del casco.</p>	 <p>APLICACIÓN REGIONAL ST230™</p> <p>SmartWay Verified</p> <p>Toma el control dentro y fuera de la ciudad con esta llanta toda posición para aplicaciones regionales que evita el frenado brusco y tiene un desgaste uniforme.</p> <p>CONQUISTA LAS CURVAS » Resistente a golpes y contusiones.</p> <p>EVITA EL DESGASTE IRREGULAR » Desgaste uniforme del piso de la llanta.</p> <p>RENOVABILIDAD » Menor costo por kilómetro al maximizar la vida del casco.</p>	 <p>APLICACIÓN MIXTA ST576™</p> <p>Toma el control del camino -y del off-road- con esta llanta toda posición de larga duración, resistente a cortes y con excelente agarre.</p> <p>TRABAJA TAN DURO COMO TÚ » Evita cortes, desgarros y abrasiones.</p> <p>TRACCIÓN QUE TE MANTIENE EN MOVIMIENTO » Agarre en grava, tierra y asfalto.</p> <p>RENOVABILIDAD » Cubierta construida para trabajos duros.</p>	 <p>APLICACIÓN MIXTA ST565™ Base Ancha</p> <p>Toma el control de cada lugar de trabajo, en aplicaciones mixtas, con esta llanta toda posición de base amplia, de larga duración, con agarre en múltiples superficies.</p> <p>TRABAJA TAN DURO COMO TÚ » Evita cortes, desgarros y abrasiones.</p> <p>TRACCIÓN QUE TE MANTIENE EN MOVIMIENTO » Agarre en grava, tierra y asfalto.</p> <p>RENOVABILIDAD » Cubierta construida para trabajos duros.</p>
Tracción	 <p>LARGOS RECORRIDOS DR454™</p> <p>SmartWay Verified</p> <p>Toma el control de tu negocio con esta llanta que te permite ahorrar combustible y tener una excelente tracción sobre piso mojado, verificada por SmartWay®.</p> <p>EFICIENCIA MÁXIMA DE COMBUSTIBLE » Maximiza tu flujo de efectivo y te reduce paradas para cargar diesel.</p> <p>MÁXIMA TRACCIÓN » Estabilidad en cualquier condición de clima.</p> <p>RENOVABILIDAD » Menor costo por kilómetro al maximizar la vida del casco.</p>	<p>Toma el control kilómetro tras kilómetro con esta llanta de larga duración para manejo bajo lluvia en aplicaciones regionales y de largos recorridos.</p> <p>DURABILIDAD » Llantas de larga duración.</p> <p>MÁXIMA TRACCIÓN » Estabilidad en cualquier condición de clima.</p> <p>RENOVABILIDAD » Menor costo por kilómetro al maximizar la vida del casco.</p>	 <p>APLICACIÓN MIXTA DR675™</p> <p>Toma el control de cada trayecto con esta llanta para manejo en aplicaciones mixtas con excelente agarre, que evita la suciedad y que es altamente resistente a impactos.</p> <p>TRACCIÓN QUE TE MANTIENE EN MOVIMIENTO » Agarre en grava, tierra y asfalto.</p> <p>TRABAJA TAN DURO COMO TÚ » Evita cortes, desgarros y abrasiones.</p> <p>RENOVABILIDAD » Cubierta construida para trabajos duros.</p>	
Arrastre	 <p>REGIONAL/LARGOS RECORRIDOS TR144™</p> <p>SmartWay Verified</p> <p>Toma el control de tu negocio con la llanta BFGoodrich® para remolques y/o dollies que te ofrece larga duración y ahorro en combustible en aplicaciones regionales y de largos recorridos.</p> <p>EVITA EL DESGASTE IRREGULAR » Desgaste uniforme del piso de la llanta.</p> <p>EFICIENCIA MÁXIMA DE COMBUSTIBLE » Maximiza tu flujo de efectivo y te reduce paradas para cargar diesel.</p> <p>RENOVABILIDAD » Menor costo por kilómetro al maximizar la vida del casco.</p>	<p>Toma el control kilómetro tras kilómetro con esta llanta de larga duración para manejo bajo lluvia en aplicaciones regionales y de largos recorridos.</p> <p>DURABILIDAD » Llantas de larga duración.</p> <p>MÁXIMA TRACCIÓN » Estabilidad en cualquier condición de clima.</p> <p>RENOVABILIDAD » Menor costo por kilómetro al maximizar la vida del casco.</p>	<p>Toma el control de cada trayecto con esta llanta para manejo en aplicaciones mixtas con excelente agarre, que evita la suciedad y que es altamente resistente a impactos.</p> <p>TRACCIÓN QUE TE MANTIENE EN MOVIMIENTO » Agarre en grava, tierra y asfalto.</p> <p>TRABAJA TAN DURO COMO TÚ » Evita cortes, desgarros y abrasiones.</p> <p>RENOVABILIDAD » Cubierta construida para trabajos duros.</p>	

DATOS TÉCNICOS

Dimensión	Piso	Rango de carga	MSPN	Profundidad de piso 32nds	Vel. Max. (*) mph	Radio con carga		Diámetro total		Ancho total (‡)		Rines aprobados (medida de rin enlistada primero)	Espacio mínimo dual		RPM	Carga máxima por llanta sencilla				Carga máxima por llanta dual			
						in	mm	in	mm	in	mm		in	mm		lbs	psi	kg	kPa	lbs	psi	kg	kPa
225/70R19.5	ST230	G	74208	15	75	14.8	376	32.1	815	9.2	233	6.00, 6.75	10.0	254	647	3970	110	1800	760	3750	110	1700	760
245/70R19.5	ST230	G	89688	16	75	15.6	397	33.5	852	9.7	246	6.75, 7.50	10.9	277	624	4540	110	2060	760	4300	110	1950	760
10R22.5	ST230	G	62086	17	75	18.6	472	39.8	1012	10.0	255	7.50, 6.75	11.4	288	520	5675	115	2575	790	5355	115	2430	790
11R22.5	DR444	G	77081	28	75	19.4	493	41.8	1062	11.2	284	8.25, 7.50	12.5	318	497	6175	105	2800	720	5840	105	2650	720
	DR454	G	06941	26	75	19.5	496	41.8	1061	11.2	284	8.25, 7.50	12.5	318	496	6175	105	2800	720	5840	105	2650	720
	ST244	G	40525	18	75	19.1	486	41.1	1043	10.5	267	8.25, 7.50	12.5	318	505	6175	105	2800	720	5840	105	2650	720
	TR144	G	02041	12	75	19.0	484	40.8	1036	11.2	285	8.25, 7.50	12.5	318	508	6175	105	2800	720	5840	105	2650	720
	DR444	H	98035	28	75	19.4	493	41.8	1062	11.2	284	8.25, 7.50	12.5	318	497	6610	120	3000	830	6005	120	2725	830
	DR675	H	47237	30	65	19.6	498	41.9	1064	11.2	284	8.25, 7.50	12.5	318	494	6610	120	3000	830	6005	120	2725	830
	ST230	H	68045	18	75	19.1	486	41.1	1043	11.1	282	8.25, 7.50	12.5	318	505	6610	120	3000	830	6005	120	2725	830
	ST244	H	92401	18	75	19.2	487	41.1	1044	12.2	309	8.25, 7.50	12.5	318	505	6610	120	3000	830	6005	120	2725	830
ST576	H	50677	21	65	19.3	489	41.2	1047	11.2	284	8.25, 7.50	12.5	318	502	6610	120	3000	830	6005	120	2725	830	
12R22.5	ST230	H	63223	19	75	19.8	503	42.4	1077	11.3	286	8.25, 9.00	13.2	335	487	7390	120	3350	830	6780	120	3075	830
255/70R22.5	ST230	H	95971	17	75	17.1	435	36.6	929	10.2	258	8.25, 7.50	11.6	295	566	5510	120	2500	830	5070	120	2300	830
275/80R22.5	DR444	G	90375	28	75	18.9	480	40.6	1032	10.9	277	8.25, 7.50	12.2	311	511	6175	110	2800	760	5675	110	2575	760
	DR454	G	05887	26	75	19.0	482	40.6	1031	10.9	277	8.25, 7.50	12.2	311	510	6175	110	2800	760	5675	110	2575	760
	ST230	G	50614	18	75	18.6	472	40.0	1016	10.9	277	8.25, 7.50	12.2	311	519	6175	110	2800	760	5675	110	2575	760
	ST244	G	61456	18	75	18.6	472	40.0	1016	10.9	277	8.25, 7.50	12.2	311	519	6175	110	2800	760	5675	110	2575	760
	TR144	G	39833	12	75	18.4	468	39.7	1008	11.1	281	8.25, 7.50	12.2	311	523	6175	110	2800	760	5675	110	2575	760
315/80R22.5	ST230	L	55458	17	75	19.6	499	42.4	1076	12.5	317	9.00	13.8	351	489	9090	130	4125	900	8270	130	3750	900
385/65R22.5	ST565 (wb)	J	64873	19	65	19.5	496	42.2	1071	14.9	378	11.75, 12.25	—	—	493	9370	120	4250	830	—	—	—	—
425/65R22.5	ST565 (wb)	L	49039	19	65	20.4	518	44.4	1128	16.5	420	13.00, 12.25	—	—	470	11400	120	5150	830	—	—	—	—
445/65R22.5	ST565 (wb)	L	42131	20	65	20.9	530	45.5	1156	17.7	450	14.00, 13.00	—	—	458	12300	120	5600	830	—	—	—	—
11R24.5	DR444	G	52321	28	75	20.5	521	43.9	1116	11.0	279	8.25, 7.50	12.5	318	472	6610	105	3000	720	6005	105	2725	720
	ST244	G	51477	18	75	20.2	513	43.3	1100	11.0	279	8.25, 7.50	12.5	318	478	6610	105	3000	720	6005	105	2725	720
	TR144	G	06457	12	75	20.0	508	43.0	1092	11.1	283	8.25, 7.50	12.5	318	482	6610	105	3000	720	6005	105	2725	720
	DR444	H	89861	28	75	20.5	521	43.9	1116	11.0	279	8.25, 7.50	12.5	318	472	7160	120	3250	830	6610	120	3000	830
	DR675	H	80401	30	65	20.5	521	44.0	1118	11.3	287	8.25, 7.50	12.5	318	471	7160	120	3250	830	6610	120	3000	830
	ST230	H	79184	18	75	20.2	513	43.3	1100	11.0	279	8.25, 7.50	12.5	318	478	7160	120	3250	830	6610	120	3000	830
	ST244	H	58109	18	75	20.2	513	43.3	1100	11.0	279	8.25, 7.50	12.5	318	478	7160	120	3250	830	6610	120	3000	830
	ST576	H	86409	21	65	20.2	512	43.2	1098	11.2	284	8.25, 7.50	12.5	318	479	7160	120	3250	830	6610	120	3000	830

Nota: El rin que aparece primero es el rin de medición.
 (*) No se recomienda ni se promueve exceder el límite de velocidad establecido por la ley.

(‡) Los anchos de sección de la llanta y los anchos totales cambiarán 0.1 pulgada (2.5 mm) por cada cambio de 1/4 de pulgada en el ancho del rin. El mínimo de espacio dual debe ajustarse conforme a éste.