

ST RADIAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ranuras circunferenciales evacúan el agua con el fin de resistir el hidroplaneo
- Su tecnología de envoltura en espiral mejora la uniformidad y protege el neumático contra los efectos de la acumulación de calor
- Las hendiduras angulares dobles proporcionan bordes adherentes adicionales para mayor agarre en carretera
- Sus surcos centrales continuas ayudan a mantener el remolque en el camino detrás del vehículo de remolque



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	RANGO DE CARGO	BANDA LATERAL	UTQG	PROFUNDIDAD DE RODADURA (32AVOS)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PESO (LB)	FABRICACIÓN DE LA BANDA DE RODAMIENTO
5900	ST175/80R13 91/87L	C	BW	---	10.0	6.97	24.02	1360/1200	60	16	1P+2S
5901	ST185/80R13 94/89L	C	BW	---	10.0	7.24	24.65	1480/1280	60	17	1P+2S
5902	ST205/75R14 100/96L	C	BW	---	10.0	7.99	26.14	1760/1570	60	20	2P+2S
5903	ST205/75R15 101/97L	C	BW	---	10.0	7.99	27.13	1820/1610	60	22	2P+2S+1N
5904	ST205/75R15 107/102L	D	BW	---	10.0	7.99	27.13	2150/1870	75	23	2P+2S+1N
5905	ST215/75R14 102/98L	C	BW	---	10.0	8.50	26.69	1870/1650	60	22	2P+2S
5906	ST225/75R15 107/102L	C	BW	---	10.0	8.78	28.31	2150/1870	60	25	2P+2S+1N
5907	ST225/75R15 113/108L	D	BW	---	10.0	8.78	28.31	2540/2200	75	27	2P+2S+1N
5908	ST225/75R15 117/112L	E	BW	---	10.0	8.78	28.31	2830/2470	90	27	2P+2S+1N
5909	ST235/80R16 123/119L	E	BW	---	10.0	9.25	30.79	3420/3000	90	33	2P+2S+1N
5910	ST235/85R16 125/121L	E	BW	---	10.0	9.25	31.73	3640/3200	90	34	2P+2S+1N
5911	ST235/85R16 128/124L	F	BW	---	10.0	9.25	31.73	3960/3520	105	38	3P+2S+2N