

Con una banda de rodamiento más ancha y un compuesto de banda de rodamiento a base de sílice, el Proxes ST III se detiene hasta 2 metros antes en condiciones húmedas, al tiempo que ofrece una conducción superior, excelente desempeño para todas las estaciones, desgaste uniforme y un paseo suave, con reducción de ruido y cómodo.

### DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO PARA TODAS LAS ESTACIONES, DIRECCIONAL Y DINÁMICO

- Proporciona un buen equilibrio entre tracción en condiciones húmedas, conducción en seco y apariencia basada en el desempeño.

### RANURAS CON FORMA DE RAYO

- Permiten evacuar mejor el agua para lograr un mejor desempeño en condiciones húmedas.

### CONO EN FORMA DE CABEZA DE FLECHA

- Brinda un bloque de banda de rodamiento más rígido, lo que se traduce en una mejor estabilidad para conducir en línea recta.

### BLOQUES DE HOMBRO DIRECCIONALES

- Estabiliza los bloques de la banda de rodamiento para lograr un mejor rendimiento de frenado y un paseo más cómodo.

### SURCOS DE MÚLTIPLES ONDAS

- Minimizan el desgaste irregular para ofrecer un paseo suave y tranquilo.
- Mejora la tracción en condiciones de nieve ligera.



UTQG		
Treadware	Traction	Temperature
500	A	A



## Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	XL	Costado	Diametro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Cama de Rin	Profundidad de Piso (mm/32s)			Presión Máxima de Inflado (psi)	Capacidad de Carga Máxima (lbs/kg)		Peso del Neumático (kg)
<b>Rin 15"</b>														
P275/60 R15	107	H		BL	711	279	8.00	8.9	11.2	44	2149	975	14.6	
P295/50 R15	105	H		BL	677	309	9.50	9.4	11.8	51	2061	935	15.0	
<b>Rin 16"</b>														
215/65 R16	102	V	*	BL	686	221	6.50	8.0	10.1	50	1874	850	11.9	
235/60 R16	104	V	*	BL	688	240	7.00	8.0	10.1	50	1984	900	12.6	
<b>Rin 17"</b>														
225/65 R17	106	V	*	BL	724	228	6.50	8.0	10.1	50	2094	950	13.2	
235/65 R17	108	V	*	BL	738	240	7.00	8.0	10.1	50	2205	1000	15.0	
265/65 R17	112	V		BL	776	272	8.00	8.0	10.1	51	2469	1120	17.0	
215/60 R17	100	V	*	BL	690	221	6.50	8.0	10.1	50	1764	800	11.8	
225/60 R17	103	V	*	BL	702	228	6.50	8.0	10.1	50	1929	875	13.0	
255/60 R17	110	V	*	BL	738	260	7.50	8.0	10.1	50	2337	1060	16.7	
275/60 R17	110	V		BL	762	279	8.00	8.0	10.1	51	2337	1060	16.5	
275/55 R17	109	V		BL	734	284	8.50	8.0	10.1	51	2271	1030	16.1	
<b>Rin 18"</b>														
235/65 R18	110	V	*	BL	763	240	7.00	8.0	10.1	50	2337	1060	15.1	
235/60 R18	107	V	*	BL	739	240	7.00	8.0	10.1	50	2149	975	14.5	
245/60 R18	105	V		BL	751	248	7.00	8.0	10.1	51	2039	925	14.8	
255/60 R18	112	V	*	BL	763	260	7.50	8.0	10.1	50	2469	1120	16.4	
265/60 R18	114	V	*	BL	775	272	8.00	8.0	10.1	50	2601	1180	16.1	
285/60 R18	120	V	*	BL	799	292	8.50	8.1	10.2	50	3086	1400	18.6	
225/55 R18	102	V	*	BL	705	233	7.00	8.0	10.1	50	1874	850	12.9	
255/55 R18	109	V	*	BL	737	265	8.00	8.0	10.1	50	2271	1030	14.9	
295/45 R18	112	V	*	BL	723	296	10.00	8.0	10.1	50	2469	1120	15.9	
<b>Rin 19"</b>														
225/55 R19	99	V		BL	731	233	7.00	8.0	10.1	51	1909	866	13.6	
235/55 R19	105	V	*	BL	741	245	7.50	8.0	10.1	50	2039	925	14.4	
245/55 R19	103	V		BL	753	253	7.50	8.0	10.1	51	1929	875	15.9	
255/55 R19	111	V	*	BL	763	265	8.00	8.0	10.1	50	2403	1090	16.7	
255/50 R19	107	V	*	BL	739	265	8.00	8.0	10.1	50	2149	975	15.6	

- Dimensiones en llantas infladas.
- Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.

Para más información, visite nuestra página [www.toyotireslatino.com](http://www.toyotireslatino.com)

## Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	XL	Costado	Diametro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Cama de Rin	Profundidad de Piso (mm/32s)	Presión Máxima de Inflado (psi)	Capacidad de Carga Máxima (lbs/kg)	Peso del Neumático (kg)		
<b>Rin 20"</b>													
235/55 R20	105	V	*	BL	766	245	7.50	8.0	10.1	50	2039	925	15.4
275/55 R20	117	V	*	BL	810	284	8.50	8.0	10.1	50	2833	1285	18.6
245/50 R20	102	V	*	BL	754	253	7.50	8.0	10.1	51	1874	850	14.6
255/50 R20	109	V	*	BL	764	265	8.00	8.0	10.1	50	2271	1030	15.6
265/50 R20	111	V	*	BL	774	277	8.50	8.0	10.1	50	2403	1090	16.7
275/50 R20	113	W	*	BL	784	284	8.50	8.0	10.1	50	2535	1150	18.0
285/50 R20	116	V	*	BL	794	297	9.00	8.0	10.1	50	2756	1250	18.6
305/50 R20	120	V	*	BL	814	316	9.50	8.2	10.3	50	3086	1400	20.3
255/45 R20	105	V	*	BL	738	255	8.50	8.0	10.1	50	2039	925	14.7
265/45 R20	108	V	*	BL	746	266	9.00	8.0	10.1	50	2205	1000	15.1
275/45 R20	110	V	*	BL	756	273	9.00	8.0	10.1	50	2337	1060	15.7
285/45 R20	112	W	*	BL	764	285	9.50	8.0	10.1	50	2469	1120	16.9
295/45 R20	114	V	*	BL	774	296	10.00	8.0	10.1	50	2601	1180	17.2
275/40 R20	106	W	*	BL	728	278	9.50	8.0	10.1	50	2094	950	15.1
295/40 R20	110	V	*	BL	744	301	10.50	8.0	10.1	50	2337	1060	16.5
315/35 R20	110	W	*	BL	728	320	11.00	8.0	10.1	50	2337	1060	15.7
<b>Rin 21"</b>													
275/50 R21	113	V	*	BL	809	284	8.50	8.0	10.1	50	2535	1150	18.6
295/35 R21	107	W	*	BL	739	301	10.50	8.0	10.1	50	2149	975	16.4
<b>Rin 22"</b>													
275/50 R22	115	V	*	BL	835	284	8.50	8.0	10.1	50	2679	1215	18.6
265/45 R22	109	V	*	BL	797	266	9.00	8.0	10.1	50	2271	1030	15.7
285/45 R22	114	V	*	BL	815	285	9.50	8.0	10.1	50	2601	1180	18.5
305/45 R22	118	V	*	BL	833	303	10.00	8.0	10.1	50	2910	1320	20.7
265/40 R22	106	W	*	BL	771	271	9.50	8.0	10.1	50	2094	950	16.7
275/40 R22	108	W	*	BL	779	278	9.50	8.0	10.1	50	2205	1000	16.7
285/40 R22	110	V	*	BL	787	290	10.00	8.0	10.1	50	2337	1060	19.1
305/40 R22	114	V	*	BL	803	313	11.00	8.0	10.1	50	2601	1180	19.8
265/35 R22	102	W	*	BL	745	271	9.50	8.0	10.1	50	1874	850	15.4
285/35 R22	106	W	*	BL	759	290	10.00	8.0	10.1	50	2094	950	17.0
295/35 R22	108	W	*	BL	765	301	10.50	8.0	10.1	50	2337	1060	18.2
315/35 R22	111	V	*	BL	779	320	11.00	8.0	10.1	50	2403	1090	19.9
295/30 R22	103	W	*	BL	737	301	10.50	8.0	10.1	50	1929	875	15.9
335/25 R22	105	W	*	BL	727	343	12.00	8.1	10.2	50	2039	925	17.4
<b>Rin 24"</b>													
285/40 R24	112	V	*	BL	838	290	10.00	8.0	10.1	50	2469	1120	19.9
285/35 R24	108	W	*	BL	810	290	10.00	8.0	10.1	50	2205	1000	18.5
305/35 R24	112	W	*	BL	824	313	11.00	8.0	10.1	50	2469	1120	20.2
295/30 R24	104	W	*	BL	788	301	10.50	8.0	10.1	50	1984	900	17.4

### Glosario:

**XL:** Carga Extra  
**PSI:** Libras por pulgada cuadrada  
**MM:** Milímetros

**32":** Treintaidosavos de pulgada  
**Kg:** Kilos  
**Lbs:** Libras

**BL:** Costado Negro

- Dimensiones en llantas infladas.
- Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.

Para más información, visite nuestra página  
[www.toyotireslatino.com](http://www.toyotireslatino.com)