## TOYO TIRES

#### PROXES Comfort

**Proxes Comfort** fue desarrollado para proporcionar niveles superiores de estabilidad y comodidad para una conducción diaria relajada y agradable.

El nuevo compuesto de la banda de rodamiento y la estructura interna de **Proxes Comfort** le dan al neumático una mayor estabilidad a gran velocidad junto con un manejo seguro y un frenado excelente.

#### FRENADO EN CONDICIONES HÚMEDAS Y SECAS

 El nuevo compuesto proporciona un buen desempeño de frenado.

#### **ESTABILIDAD A ALTA VELOCIDAD**

 El nuevo perfil y patrón mejoran la estabilidad de manejo.

# DISEÑO CÓNICO DINÁMICO Ranura principal

 Manejo mejorado en seco y mojado.

## RIGIDEZ ÓPTIMA DEL PATRÓN LONGITUDINAL

- Ranuras laterales
- Frenado mejorado en seco y húmedo.
- Desempeño de frenado mejorado al suprimir la presión del borde de la ranura durante el frenado.



UTQG										
Treadware	Traction	Temperature								
320	Α	Α								



Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.





Dimensiones en llantas infladas.



#### PROXES comfort

Desde su lanzamiento **Proxes Comfort** ha sido reconocida y evaluada por expertos de clubs del automóvil.







### 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 (Ibs/kg)		Peso del Neumático (kg)
Rin 15"													
185/65 R1	5 92	Н	*	BL	621	189	5.50	7.6	9.6	50	1389	630	7.8
195/65 R1	5 91	V		BL	635	201	6.00	7.7	9.7	51	1356	615	8.3
185/60 R1	5 88	Н	*	BL	603	189	5.50	7.0	8.8	50	1235	560	7.0
195/60 R1	5 88	V		BL	615	201	6.00	7.6	9.6	51	1235	560	7.8
185/55 R1	5 82	Н		BL	585	194	6.00	6.9	8.7	51	1047	475	6.9
Rin 16"													
205/65 R1	6 95	W		BL	672	209	6.00	7.8	9.8	51	1521	690	9.7
215/65 R1	6 102	V	*	BL	686	221	6.50	7.9	10.0	50	1874	850	11.2
205/60 R1	6 96	V	*	BL	652	209	6.00	7.7	9.7	50	1565	710	9.1
215/60 R1	6 99	V	*	BL	664	221	6.50	7.8	9.8	50	1709	775	9.9
185/55 R1	6 87	V	*	BL	610	194	6.00	6.9	8.7	50	1201	545	7.5
195/55 R1	6 91	V	*	BL	620	201	6.00	7.5	9.4	50	1356	615	8.1
205/55 R1	6 91	Н		BL	632	214	6.50	7.6	9.6	51	1356	615	8.7
215/55 R1	6 97	W	*	BL	642	226	7.00	7.7	9.7	50	1609	730	9.8
215/45 R1	6 90	V	*	BL	600	213	7.00	7.5	9.4	50	1323	600	8.4



Dimensiones en llantas infladas.

Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.



#### PROXES comfort

## 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)	áxima de Carga Inflado Máxima		Peso del Neumático (kg)
Rin 17"													
225/65 R17	106	V	*	BL	724	228	6.50	8.0	10.1	50	2094	950	12.0
215/60 R17	100	V	*	BL	690	221	6.50	7.8	9.8	50	1764	800	10.9
225/60 R17	103	V	*	BL	702	228	6.50	7.9	10.0	50	1929	875	12.0
215/55 R17	98	W	*	BL	668	226	7.00	7.7	9.7	50	1653	750	10.4
225/55 R17	101	W	*	BL	680	233	7.00	7.8	9.8	50	1819	825	11.0
235/55 R17	99	V		BL	690	245	7.50	7.9	10.0	51	1709	775	11.4
205/50 R17	93	W	*	BL	638	214	6.50	7.5	9.4	50	1433	650	9.0
215/50 R17	95	V	*	BL	648	226	7.00	7.6	9.6	50	1521	690	9.6
225/50 R17	98	W	*	BL	658	233	7.00	7.7	9.7	50	1653	750	9.9
205/45 R17	88	V	*	BL	616	206	7.00	6.9	8.7	50	1235	560	8.1
225/45 R17	94	V	*	BL	634	225	7.50	7.6	9.6	50	1477	670	9.0
					R	in 18"							
235/65 R18	110	W	*	BL	763	240	7.00	8.1	10.2	50	2337	1060	13.5
225/60 R18	104	W	*	BL	727	228	6.50	7.9	10.0	50	1984	900	12.5
225/55 R18	102	W	*	BL	705	233	7.00	7.8	9.8	50	1874	850	11.5
235/55 R18	100	V		BL	715	245	7.50	7.9	10.0	51	1764	800	12.1
215/50 R18	92	V		BL	673	226	7.00	7.6	9.6	51	1389	630	10.1
225/50 R18	95	W		BL	683	233	7.00	7.7	9.7	51	1521	690	11.1
235/50 R18	101	W	*	BL	693	245	7.50	7.8	9.8	50	1819	825	11.9
225/45 R18	95	W	*	BL	659	225	7.50	7.6	9.6	50	1521	690	9.7
245/45 R18	100	W	*	BL	677	243	8.00	7.8	9.8	50	1764	800	10.9
Rin19"													
225/55 R19	99	V		BL	731	233	7.00	7.8	9.8	51	1709	775	12.0

#### Glosario:

L: Extra Carga 32": Treintaidosavos de pulgada

PSI:Libras por pulgada cuadradaKg:KilosMM:MilímetrosLbs:Libras

Dimensiones en llantas infladas.

 Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.

