

Proxes CR1 está diseñado para proporcionar un viaje seguro, cómodo y silencioso.

Al implementar la tecnología probada propia de Toyo en la fabricación de neumáticos, Proxes CR1 utiliza la tecnología T-Mode y Nano Balance que simulan las condiciones del mundo real en su proceso de desarrollo. Como resultado nace un neumático que es capaz de alcanzar su rendimiento general en silencio: el Proxes CR1.

PATRÓN DE PASO VARIABLE

- Conducción silenciosa y confortable

GRANDES RANURAS PRINCIPALES

- Mejor drenaje de agua en conducciones húmedas.
- 3 ranuras para medidas con sección 185 o menores

PARED SILENCIOSA

- Reducción de ruido.
- Baja resistencia al rodamiento.

SIPE MULTIONDAS

- Mayor rigidez de bloque.
- Disminución de desgaste irregular.



AUTO

UTQG		
Treadware	Traction	Temperature
360	A	A

Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	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)
Rin 14"												
165/55 R14	72	V	BL	620	201	6.00	7.5	9.4	51	1201	545	8.7
165/60 R14	75	H	BL	554	170	5.00	7.3	9.2	51	853	387	6.1
165/65 R14	79	H	BL	620	201	6.00	7.5	9.4	51	1201	545	8.7
175/65 R14	82	H	BL	585	194	6.00	7.4	9.3	51	1047	475	7.6
185/60 R14	82	H	BL	610	194	6.00	7.4	9.3	51	1201	545	7.8
185/65 R14	86	H	BL	596	189	5.50	7.6	9.6	51	1168	530	7.3
185/70 R14	88	H	BL	584	177	5.00	7.5	9.4	51	1047	475	6.8
Rin 15"												
175/60 R15	81	H	BL	591	177	5.00	7.4	9.3	51	1019	462	7.1
175/65 R15	84	H	BL	609	177	5.00	7.5	9.4	51	1102	500	7.3
185/55 R15	82	V	BL	669	236	8.00	7.7	9.7	51	1653	750	11.9
185/60 R15	84	H	BL	658	233	7.00	7.7	9.7	51	1477	670	10.3
185/65 R15	88	H	BL	677	243	8.00	7.8	9.8	51	1764	800	12.2
195/50 R15	82	V	BL	603	189	5.50	7.5	9.4	51	1102	500	7.2
195/55 R15	85	V	BL	634	225	7.50	7.6	9.6	51	1477	670	9.8
195/60 R15	88	H	BL	602	201	6.00	7.4	9.3	51	1102	500	8.2
195/65 R15	91	V	BL	652	209	6.00	7.7	9.7	51	1389	630	9.4
215/70 R15	98	H	BL	683	221	6.50	8.0	10.1	51	1653	750	10.7
205/65 R15	94	V	BL	668	226	7.00	7.7	9.7	51	1477	670	9.8
Rin 16"												
185/55 R16	87	H	BL	621	189	5.50	7.6	9.6	50	1235	560	7.6
185/60 R16	86	H	BL	628	189	5.50	7.5	9.4	51	1168	530	7.7
195/50 R16	84	V	BL	659	225	7.50	7.6	9.6	51	1521	690	10.5
195/55 R16	87	V	BL	686	221	6.50	7.9	10.0	51	1653	750	11.0
195/60 R16	89	H	BL	640	201	6.00	7.6	9.6	51	1279	580	8.4
205/55 R16	94	V	BL	595	201	6.00	7.5	9.4	50	1135	515	8.1
205/60 R16	92	V	BL	647	209	6.00	7.8	9.8	51	1477	670	9.5
215/55 R16	93	V	BL	693	245	7.50	7.8	9.8	51	1819	825	12.7
215/60 R16	95	H	BL	577	201	6.00	7.4	9.3	51	1047	475	7.8
215/65 R16	98	H	BL	626	213	7.00	7.5	9.4	51	1356	615	9.6
225/55 R16	95	V	BL	651	213	7.00	7.5	9.4	51	1433	650	10.5
225/60 R16	98	V	BL	676	228	6.50	7.9	10.0	51	1653	750	11.2

Glosario:

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

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

- 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

Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	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)
Rin 17"										
205/45 R17	88	W	BL	616	189	5.50	7.7 9.7	50	1235 560	7.7
205/50 R17	89	V	BL	638	214	6.50	7.5 9.4	51	1279 580	9.4
215/45 R17	91	W	BL	645	241	8.50	7.6 9.6	50	1521 690	11.1
215/50 R17	91	V	BL	635	201	6.00	7.7 9.7	51	1356 615	8.6
215/55 R17	94	V	BL	679	248	8.50	7.7 9.7	51	1653 750	12.5
225/45 R17	94	W	BL	664	221	6.50	7.8 9.8	50	1521 690	9.6
225/50 R17	94	V	BL	648	226	7.00	7.6 9.6	51	1356 615	10.0
225/55 R17	97	W	BL	654	233	7.00	7.8 9.8	51	1521 690	10.3
235/45 R17	97	W	BL	644	236	8.00	7.7 9.7	51	1609 730	11.1
235/50 R17	100	W	BL	668	245	7.50	7.8 9.8	50	1764 800	12.0
Rin 18"										
215/45 R18	93	W	BL	616	206	7.00	7.4 9.3	50	1235 560	9.2
225/40 R18	92	W	BL	642	226	7.00	7.7 9.7	50	1433 650	9.6
225/45 R18	95	W	BL	632	214	6.50	7.6 9.6	50	1477 670	9.2
225/50 R18	95	W	BL	683	233	7.00	7.7 9.7	51	1521 690	11.2
235/40 R18	95	W	BL	637	230	8.00	7.5 9.4	50	1389 630	10.6
235/45 R18	98	W	BL	615	201	6.00	7.6 9.6	50	1235 560	8.0
235/50 R18	101	W	BL	578	189	5.50	7.5 9.4	50	1047 475	7.0
245/40 R18	97	W	BL	680	233	7.00	7.8 9.8	50	1609 730	11.5
245/45 R18	100	W	BL	653	248	8.50	7.7 9.7	50	1609 730	11.7
Rin 19"										
225/45 R19	96	W	BL	703	243	8.00	7.8 9.8	50	1874 850	13.1
235/40 R19	96	W	BL	685	225	7.50	7.6 9.6	50	1565 710	11.7
245/40 R19	98	W	BL	671	241	8.50	7.6 9.6	50	1565 710	11.9
245/45 R19	102	W	BL	703	243	8.00	7.8 9.8	50	1874 850	13.1
Rin 20"										
245/40 R20	99	W	BL	704	248	8.50	7.7 9.7	50	1709 775	12.6

Glosario:

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

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

- 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