



La nueva gama de productos GREENTRAC, con diseño y desempeño premium, ofrece los productos correctos para todos los tipos de climas y superficies.

Todos los diseños de patrón ofrecen lo mejor en desempeño, practicidad y fabricación. Brinde un valor extraordinario a los usuarios del mercado global.



SOBRE GREENTRAC En Argentina, las condiciones climáticas pueden cambiar rápidamente, y un camino seco puede inundarse o, incluso, cubrirse de nieve y hielo. La nueva gama de productos GREENTRAC, con diseño y desempeño premium, ofrece los productos correctos para todos los tipos de climas y Nuestro nuevo producto UHP de verano GREENTRAC QUEST-X ofrece un increíble desempeño de adherencia de clase A para superficies mojadas, lo cual permite una conducción segura a alta velocidad. El neumático para todas las estaciones GREENTRAC Season Master para autos y vans es la combinación perfecta de seguridad de conducción y eficacia en todas las estaciones. Para operaciones de 4x4 en off-road en las condiciones más adversas, hemos desarrollado nuestro nuevo Greentrac Rough Master con un diseño de patrón agresivo. La gama de neumáticos Greentrac, incluidas las categorías HP, UHP, cuatro estaciones, de invierno, R/T, de carrera y, ahora, TBR, incluirá un total de 500 tamaños diferentes. NUEVO EN 2022. Nos enorgullece presentar los nuevos neumáticos Greentrac TBR hechos en Tailandia, sumamente fiables, accesibles y seguros en diferentes condiciones de caminos y climas **DISEÑO ÚNICO EL MEJOR DESEMPEÑO**



Superadherencia de CLASE A en superficies mojadas, sin miedo a patinar



El ancho de la huella del Rough Master-Rt se amplía para ocupar el 92 % del ancho de la sección.



Quest-X es superior a W. Algunos tamaños pueden llegar a Y (300 km/h).

LOS NEUMÁTICOS GREENTRAC

SE VENDEN EN TODO EL MUNDO

176

+2000

países

clientes

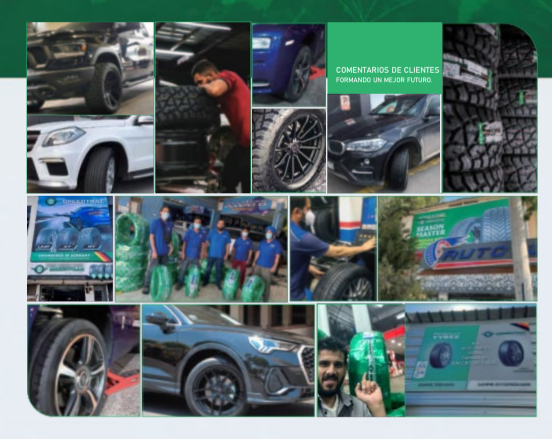
2020 EUROPA KETER EUROPE
Inicio de actividades

de las oficinas en Europa

EAU

2022

EE. UU. KETER USA de EE, UU





patrones para
CAMIONES
COMERCIALES

TAMAÑOS

DISEÑO INDEPENDIENTE DE GREENTRAC

TODAS LAS SERIES son desarrollos independientes de Greentrac



ÍNDICE

Neumáticos de verano 💢

Pasajeros



Journey-X

01



Quest-X

03



Prodrag-S

07

SUV v 4x4



Rough Master-RT

Rough Master X/T

Quest-X SUV

09

11

05



Prodrag-SII

Superange-X

21

08

Especial



Superange-

Neumáticos de invierno y 4S 🙈

Neumáticos cuatro estaciones Neumáticos de invierno



Season Master

15



Winter Master-D1 13



Season Master 17

Vehículos eléctricos

ΕV



Neosport EV

22





DISEÑO DE PATRÓN ASIMÉTRICO

El diseño biónico asimétrico de la banda de rodamiento brinda adherencia y control.



LARGA VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO

Componente especialmente formulado con hombro mejorado que garantiza un desgaste uniforme y larga vida útil de la banda de rodamiento.



DISEÑO DE PATRÓN EN BLOQUE

El fuerte patrón de diseño en bloque mejora la resistencia al desgaste y garantiza la estabilidad del control del auto y la seguridad de conducción.



FORMULACIONES CON SILICIO

La fórmula con silicio ofrece excelente capacidad de consumo de combustible al tiempo que ofrece el mejor desempeño en superficies mojadas.

JOURNEY- X

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

	~	ÍNDICE DE CA	DCA	LLANTA	/ OTD		IOUI	A F	20.11	
	TAMAÑO	CÓD. DE VELOCI	DAD	ESTÁNDAR	OTD (mm/32nds)	RESISTENCE RODAMIENT	IQUE (MO)ADO	RUIDO	NIVEL RUID	OE G
13	155/65R13	73	Т	4.50B	6.7 / 8.4	D	С	70	В	
13	155/70R13	79/XL	Т	4.50B	6.7 / 8.4	D	С	70	В	
13	155/80R13	79	Т	4.50B	6.7 / 8.4	D	С	70	В	
13	165/65R13	77	Н	5.00B	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
13	165/70R13	79	Н	5.00B	6.7 / 8.4	С	С	70	В	
13	175/60R13	77	Н	5J	6.7 / 8.4	D	C	70	В	
13	175/70R13	82	Н	5.00B	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
13	185/70R13	86	Н	5.50B	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
14	155/65R14	75	Т	4.5J	6.7 / 8.4	D	С	70	В	
14	165/60R14	75	Н	5J	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
14	165/65R14	79	Н	5.00B	6.7 / 8.4	С	С	70	В	
14	165/70R14	81	Н	5J	6.7 / 8.4	С	С	70	В	
14	175/65R14	86/XL	Н	5J	6.7 / 8.4	С	С	70	В	
14	175/70R14	88/XL	Н	5.5J	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
14	185/55R14	80	Н	61	6.7 / 8.4	D	С	70	В	
14	185/60R14	82	Н	5.5J	6.7 / 8.4	C	С	70	В	
14	185/65R14	86	Н	5.5J	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
14	185/70R14	88	Н	5.5J	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
14	195/60R14	86	Н	61	6.9 / 8.7	С	С	71	В	
14	195/70R14	91	Н	61	6.9 / 8.7	C	C	71	В	
14	205/70R14	98/XL	Н	6J	6.7 / 8.4	C	C	71	В	
15	165/65R15	81	Н	5J	6.7 / 8.4	C	C	70	В	
15	175/60R15	81	Н	5J	6.7 / 8.4	С	С	70	В	
15	175/65R15	88/XL	Н	5J	6.7 / 8.4	С	С	70	В	
15	185/55R15	86/XL	٧	6J	6.9 / 8.7	C	C	70	В	
15	185/60R15	88/XL	Н	5.5J	6.9 / 8.7	C	C	70	В	
15	185/65R15	92/XL	Н	5.5J	6.9 / 8.7	C	C	70	В	
15	195/50R15	82	٧	6J	6.9 / 8.7	С	С	71	В	
15	195/55R15	85	٧	6J	6.9 / 8.7	C	C	71	В	
15	195/60R15	88	٧	6J	6.9 / 8.7	С	С	71	В	

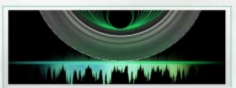
٧,	TAMAÑO		LLANTA STÁNDAR	OTD (mm/32nds)	E1	IQUETAL	OO U
15	195/65R15	91 V	6J	6.9 / 8.7	C	C 71	В
15	205/60R15	91 V	6J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
15	205/65R15	94 H	6J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
15	205/70R15	96 H	6J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
15	215/65R15	100/XLV	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
15	215/70R15	98 H	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	185/50R16	81 V	6J	6.7 / 8.4	D	C 70	В
16	185/55R16	83 V	6J	6.9 / 8.7	С	C 70	В
16	195/45R16	84/XL V	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	195/50R16	88/XL V	6J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	195/55ZR16	91/XLW	6 J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	195/60R16	89 H	6J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	205/50ZR16	87 W	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	205/55ZR16	91 W	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	205/60R16	92 V	6J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	205/65R16	95 V	6 J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	215/55ZR16	97/XLW	7 J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	215/60R16	99/XL V	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	215/65R16	98 H	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	225/55ZR16	99/XLW	71	6.9 / 8.7	С	C 71	В
16	225/60R16	98 H	6.5J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
17	205/40ZR17	84/XLW	7.5J	6.9 / 8.7	C	C 71	В
17	205/45ZR17	88/XLW	71	6.9 / 8.7	С	C 71	В
17	215/40ZR17	87/XLW	7.5J	6.9 / 8.7	D	C 71	В
17	215/45ZR17	91/XLW	71	6.9 / 8.7	С	C 71	В
17	215/50ZR17	95/XLW	7 J	6.9 / 8.7	C	C 71	В
17	225/45ZR17	94/XLW	7.5J	6.9 / 8.7	C	C 71	В
17	235/45ZR17	97/XLW	8J	6.9 / 8.7	С	C 71	В
18	235/40ZR18	97/XLW	8.5J	6.9 / 8.7	C	C 71	В





EXCELENTE ADHERENCIA DE NIVEL A **EN SUPERFICIES MOJADAS**

El diseño con estrías grandes garantiza una excelente adherencia en superficies mojadas y un mayor ahorro de combustible.



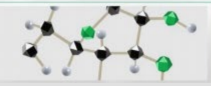
BAJO RUIDO

El diseño del patrón con 5 pasos y el disco con múltiples capas de acero reducen el ruido.



DISEÑO DE PATRÓN ASIMÉTRICO

El diseño de la ranura longitudinal externa mejora mucho el desempeño de adherencia en superficies mojadas y la capacidad de control.



FÓRMULA ORIGINAL

La nueva fórmula con estireno butadieno polimerizado y silicio ofrece excelente adherencia en superficies mojadas y baja resistencia a la rodadura.

QUEST- X

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

	_								
	TAMAÑO	ÍNDICE DE I	CIDAD	LLANTA ESTÁNDAI	OTD (mm/32nds)	RESIGIEN	TIQL	IETAD	OO U
17	205/50ZR17	93/XL	Υ	6.5J	7.4 / 9.3	C	A	70	В
	215/55ZR17	94	w	71	7.6 / 9.6	С	Α	70	В
	215/55ZR17	98/XL	w	71	7.6 / 9.6	С	Α	70	В
	225/50ZR17	98/XL	Υ	71	7.6 / 9.6	С	Α	70	В
	225/55ZR17	97	w	71	7.6 / 9.6	С	Α	70	В
	245/45ZR17	99/XL	Υ	8J	7.4 / 9.3	c	Α	70	В
18	215/50ZR18	96XL	Υ	71	7.2 / 9.1	С	Α	70	В
18	215/55ZR18	99/XL	w	71	7.6 / 9.6	c	Α	70	В
	225/40ZR18	92/XL	Υ	8J	7.4 / 9.3	С	Α	70	В
18	225/45ZR18	95/XL	Υ	7.5J	7.6 / 9.6	c	Α	70	В
18	225/55ZR18	98	w	7)	7.6 / 9.6	С	Α	70	В
18	235/45ZR18	98/XL	ν.	81	7.4 / 9.3	c	A	70	В
18	235/50ZR18	101/XL	Y	7.5J	7.6 / 9.6	С	A	70	В
18	235/55ZR18	104/XL	w	7.51	7.6 / 9.6	c	A	70	В
	245/40ZR18	97/XL	Y	8.5J	7.4 / 9.3	c	A	70	В
	245/45ZR18	100/XL	Y	8J	7.4 / 9.3	c	A	70	В
18	245/50ZR18	104/XL	Y	7.5J	7.6 / 9.6	c	A	70	В
18	255/45ZR18	104/XL	Y	8.51	7.4 / 9.3	c	A	71	В
18	255/35ZR18	94/XL	Y	8.33	7.2 / 9.1	c	A	71	В
	265/35ZR18	94/XL	Y	9.5J	7.2 / 9.1	c	A	71	В
18	275/40ZR18	103XL	Y	9.51	7.2 / 9.1	c	A	71	В
18	2/5/40ZR18 285/35ZR18	103XL	Y	101	7.2 / 9.1	c	A	73	В
18	285/35ZR18 225/35ZR19	101/XL 88/XL	Y	10J 8J	7.4 / 9.3	c	A	70	В
19 19	225/35ZR19 225/40ZR19	93/XL	Y	81 81	7.4 / 9.3	C	A	70	В
	225/40ZR19 225/45ZR19	93/XL 96/XL	Y	7.51	7.4 / 9.3	c	A	70	В
19 19	225/452819	90/XL	Y	7.5J 8.5J	7.4 / 9.3	c	A	70	B
19 19	235/35ZR19 235/40ZR19	91/XL 96/XL	Y	8.5J	7.2 / 9.1	c	A	70	В
			Y				A		В
	235/50ZR19	103/XL	w	7.5J	7.6 / 9.6	С		70	-
19	235/55ZR19 245/35ZR19	105/XL 93/XL	v	7.5J 8.51	7.6 / 9.6 7.2 / 9.1	c	A	70	В
19			•	8.51			A		_
	245/40ZR19	98/XL	Y		7.4 / 9.3	С		70	В
	245/45ZR19	102/XL	Y	81	7.4 / 9.3	C	A	70	В
	245/55ZR19	103	W	7.5J	7.6 / 9.6	С	A	70	В
	255/30ZR19	91/XL	Y	9)	7.2 / 9.1	С	A	71	В
	255/35ZR19	96/XL	Υ	91	7.2 / 9.1	С	A	71	В
	255/40ZR19	100/XL	Υ	9J	7.4 / 9.3	C	A	71	В
	255/45ZR19	104/XL	Υ	8.5J	7.4 / 9.3	С	Α	71	В
	255/50ZR19	107/XL	Y	8J	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
	255/55ZR19	111/XL	W	8J	7.6 / 9.6	С	Α	71	В
	265/30ZR19	93/XL	Y	9.5J	7.2 / 9.1	C	A	71	В
	265/35ZR19	98/XL	Υ	9.5J	7.2 / 9.1	С	Α	71	В
	265/40ZR19	102XL	Υ	9.5J	7.2 / 9.1	C	Α	71	В
	265/50ZR19	110/XL	Υ	8.5J	7.6 / 9.6	С	Α	71	В
	275/30ZR19	96/XL	Υ	9.5J	7.2 / 9.1	С	Α	71	В
	275/35ZR19	100/XL	Υ	9.5J	7.2 / 9.1	С	Α	71	В
	275/40ZR19	105/XL	Y	9.5J	7.4 / 9.3	С	Α	71	В
	275/55ZR19	111	W	8.5J	7.6 / 9.6	С	Α	71	В
	285/45ZR19	111XL	Υ	9.5J	7.4 / 9.3	С	Α	73	В
	295/30ZR19	100/XL	Υ	10.5J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В

	TAMAÑO	NDICE DE CAF	RGA	LLANTA ESTÁNDAR	/ OTD	/ ET	QUE	TAD	O UE
4	TAIVIAIVO	D. DE VELOCIE	DAD	ESTÁNDAR	(mm/32nds)	RESISTENCIA RODAMIENTO	MOJADO	RUIDO	NIVEL DE RUIDO
20	225/35ZR20	90/XL	Υ	81	7.2 / 9.1	С	Α	70	В
20	235/45ZR20	100/XL	Y	81	7.4 / 9.3	C	Α	70	В
	235/55ZR20	105/XL	W	7.5J	7.6 / 9.6	С	Α	70	В
20	245/35ZR20	95/XL	Y	8.5J	7.2 / 9.1	C	Α	70	В
	245/40ZR20	99/XL	Y	8.5J	7.2 / 9.1	C	Α	70	В
20	245/45ZR20	99	Y	81	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
	245/50ZR20	102	Y	7.5J	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
20	255/40ZR20	101/XL	Y	91	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
	255/45ZR20	105/XL	Y	8.5J	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
20	255/50ZR20	109/XL	Y	8J	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
	255/55ZR20	110/XL	W	81	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
20	265/40ZR20	104/XL	Υ	9.5J	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
	265/45ZR20	108/XL	Y	91	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
20	275/30ZR20	97/XL	Y	9.5J	7.2 / 9.1	C	Α	71	В
	275/35ZR20	102/XL	Y	9.5J	7.2 / 9.1	C	Α	71	В
20	275/40ZR20	106/XL	Y	9.5J	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
	275/45ZR20	110/XL	Y	91	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
20	275/50ZR20	113/XL	Y	8.5J	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
	285/40ZR20	108/XL	Y	10J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
20	285/45ZR20	112/XL	Υ	9.5J	7.4 / 9.3	C	Α	73	В
	285/50ZR20	116/XL	W	91	7.6 / 9.6	С	Α	73	В
20	295/35ZR20	105/XL	Υ	10.5J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	295/40ZR20	110/XL	Υ	10.5J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
20	315/35ZR20	110/XL	Υ	11J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	265/40ZR21	105/XL	Υ	9.5J	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
	265/45ZR21	108/XL	Υ	91	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
	275/35ZR21	103/XL	Υ	9.5J	7.2 / 9.1	С	Α	71	В
	275/45ZR21	110/XL	Υ	91	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
	285/35ZR21	105/XL	Υ	10J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	285/40ZR21	109/XL	Y	10J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	295/35ZR21	107/XL	Υ	10.5J	7.2 / 9.1	С	Α	73	В
	295/40ZR21	111/XL	Υ	10.5J	7.4 / 9.3	C	Α	73	В
	315/35ZR21	111XL	Υ	111	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	315/40ZR21	115XL	Υ	11J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	325/30ZR21	108/XL	Υ	11.5J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	265/40ZR22	106/XL	Y	9.5J	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
	275/40ZR22	107/XL	Y	9.5J	7.4 / 9.3	C	Α	71	В
22	285/45ZR22	114/XL	Y	9.5J	7.4 / 9.3	C	Α	73	В
	265/50ZR20 *	111	w	8.5J	7.6 / 9.6	C	Α	71	В
20	255/35ZR20 *	97	Y	81	7.2 / 9.1	C	Α	71	В
	275/50ZR21 *	113	w	8.5J	7.6 / 9.6	С	Α	71	В
22	285/40ZR22 *	110	Y	10J	7.2 / 9.1	C	Α	73	В
	275/55ZR20 *	117	w	8.5J	7.6 / 9.6	С	Α	71	В
	285/30ZR20 *	99	Y	10J	7.2 / 9.1	С	Α	73	В
	255/40ZR21 *	102	Υ	91	7.4 / 9.3	С	Α	71	В
						* Pr	óxim	name	ente

OTD: profundidad de banda de rodamiento original





EXCELENTE DESEMPEÑO DE MANEJO

Los bloques medios de alta resistencia ofrecen un excelente desempeño de manejo y seguridad a gran velocidad.



MÁS SEGURIDAD A ALTA VELOCIDAD

El diseño de estructura de estrías escalonadas en la banda de rodamiento garantiza menos ruido y un viaje más cómodo.



DISEÑO DE ESTRÍAS ESCALONADAS

El diseño de cuatro estrías verticales ofrece muy buen drenaje y elimina el miedo a patinar.



DISEÑO DE DOBLE CAPA

El diseño de doble capa mejora de manera efectiva la resistencia de la carcasa y reduce significativamente la probabilidad de bultos por colisión

QUEST- X SUV

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

	TAMAÑO	ÍNDICE I CÓD. DE VE	DE CAR		/ 0	TD		QUE	TAD	O UE
		COD. DE VI	LOCID	ESTÁNDAR	(mm/3	2nds)	RESISTENCIA RODAMIENTO	MOJADO	RUIDO	NIVEL DE RUIDO
16	215/70R16	100	Т	6.5J	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
16	225/70R16	103	т	6.5J	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
16	245/70R16	107	т	7,1	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
16	255/70R16	111	т	7.5J	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
16	265/70R16	112	Т	8.1	8.5	/ 10.7	В	В	69	Α
16	235/60R16	100	Н	7,1	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
16	235/70R16	106	н	7,1	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
17	215/60R17	96	Н	6.5J	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
17	225/60R17	99	н	6.5J	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
17	225/65R17	106/XL	н	6.5J	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
17	235/65R17	108/XL	н	7,1	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
17	245/65R17	111	Н	71	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
17	265/65R17	116/XL	н	8.1	8.5	/ 10.7	В	В	69	Α
17	285/65R17	116	н	8.5J	9.5	/ 12.0	В	В	71	Α
17	265/70R17	115	т	81	8.5	/ 10.7	В	В	69	Α
18	235/60R18	107/XL	н	7,1	8.5	/ 10.7	В	В	68	Α
18	265/60R18	110	н	81	8.5	/ 10.7	В	В	69	Α
18	285/60R18	116	н	8.5J	9.5	/ 12.0	В	В	71	Α
18	225/60R18 *	100	н	6.5J	8.5	/ 10.7				

* Próximamente



INGENIER	ÍA ALEMANA	
	PRODRAG-SII	
Tayle .	CARRERA	12
=1	El patrón direccional único ofrece un excelente desempeño de control en línea recta y en pantanos.	1
	Los hombros están reforzados con un patrón en bloque grande para garantizar adherencia en giro rápido y ofrecer, al mismo tiempo, excelente control.	Dr.
	La fórmula de desvío únicamente de silicio ofrece excelente adherencia en tierra seca y mojada.	18
	RACINGA	

	TAMAÑO	ÍNDICE DE CÓD. DE VELO		LLANTA	O TD	ETIC	QUE	TAD	O UE
	T/ (IVI/ (IVO	COD. DE VELO	CIDAL	ESTÁNDAR	(mm/32nds)	RESISTENCIA RODAMIENTO	ODALON	RUIDO	NIVEL DE RUIDO
15	195/55R15	85	V	61	7.6 / 9.6	D	Α	71	В
18	245/45ZR18	100/XL	W	81	7.6 / 9.6	D	Α	71	В
18	255/45ZR18	103/XL	W	81/4 J	7.6 / 9.6	D	Α	72	В
18	255/50R18	106/XL	V	81	7.6 / 9.6	D	Α	72	В
18	255/55R18	109/XL	V	81	7.6 / 9.6	D	Α	72	В
18	265/60R18	110	Н	81	7.8 / 9.8	D	Α	72	В
18	275/40ZR18	103/XL	W	91/1	7.6 / 9.6	D	Α	72	В
20	265/50R20	111/XL	V	81/4 J	7.8 / 9.8	D	Α	72	В

UTQG: 400 AA

	TAMAÑO	ÍNDICE DE CA		OTD		QUE	TAD	O UE	
		COD. DE VELOC	ESTÁNDAR	(mm/32nds)	RESISTENCIA RODAMIENTO	MOJADO	RUIDO	NIVEL DE RUIDO	
18	235/45ZR18	98/XL W	81	7.0 / 8.8	С	С	70	В	
18	245/45ZR18	100 W	/ 8 J	7.6 / 9.6	С	С	70	В	
18	255/50R18	106 V	/ 8 J	7.6 / 9.6	С	С	70	В	
18	265/40ZR18	101/XL W	9 1/2 J	7.0 / 8.8	С	С	71	В	
18	275/40ZR18	103 W	9%1	7.6 / 9.6	С	С	71	В	
18	295/35ZR18	103/XL W	10%J	7.0 / 8.8	С	С	73	В	

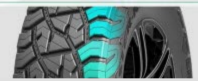
UTQG: 240 AA





HUELLA MÁS ANCHA

El ancho de la huella de Rough Master-Rt se amplía al 92 % del ancho de la sección, lo que mejora con eficacia la estabilidad de conducción del neumático y garantiza un excelente control.



DISEÑO ESPECIAL DEL HOMBRO DEL NEUMÁTICO

El diseño especial del hombro del neumático y la capa de acero no solo se lucen por su diseño y su fuerza, sino que también evitan cortes, rasgaduras y daños por impacto debido a objetos filosos. Además, puede adaptarse a condiciones off-road extremas.



DISEÑO CON COMBINACIÓN AGRESIVA

El diseño con combinación agresiva de "dos triángulos" en la parte media mejora la capacidad de eliminar la nieve y el barro para evitar patinar.



DISEÑO DE POLIÉSTER DE TRIPLE CAPA

Toda la serie adopta un diseño de poliéster de triple capa con flancos laterales altos para mejorar la resistencia y rigidez de la pared lateral, y mejorar la seguridad y el control del neumático.

ROUGH MASTER- RT

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

	TAMAÑO	PR/LR	ÍNDICE CÓD. DE V	DE CARGA ELOCIDAE	OTD (mm/32nds)	ETIQU L	ETADO JE
17	LT265/65R17	10 / E	120/117Q	8 J	11.5 / 14.5	POR	20
17	LT265/70R17	10 / E	121/118Q	8J	11.5 / 14.5	POR	20
17	LT285/70R17	10 / E	121/118Q	8.5J	11.5 / 14.5	POR	22
18	LT265/60R18	10 / E	119/116Q	8J	11.5 / 14.5	POR	22
18	LT285/60R18	8 / D	118/115Q	8.5J	11.5 / 14.5	POR	24
20	LT265/50R20	10 / E	115/112Q	8.5J	11.5 / 14.5	POR	16
20	LT275/55R20	10 / E	120/117Q	8.5J	11.5 / 14.5	POR	18
20	LT275/60R20	8 / D	119/116Q	8J	11.5 / 14.5	POR	18
20	LT285/50R20	10 / E	119/116Q	9J	11.5 / 14.5	POR	22
20	LT285/55R20	8 / D	117/114Q	9J	11.5 / 14.5	POR	24
20	LT305/55R20	10 / E	121/118Q	9.5J	11.5 / 14.5	POR	24
22	LT285/45R22	10 / E	116/113Q	9.5J	11.5 / 14.5	POR	24
22	LT305/40R22	12 / F	115/112Q	11 J	11.5 / 14.5	-	15
22	305/45R22	- / -	118 Q	1 0J	10.5 / 13.2	POR	18
22	LT315/45R22	10 / E	116/113Q	11 J	11.5 / 14.5	POR	10
26	LT305/35R26	10 / E	108/104Q	11 J	11.5 / 14.5	-	
17	33*12.50R17LT	10 / E	120 Q	10J	12.5 / 15.7	POR	
18	33*12.50R18LT	10 / E	118 Q	10J	12.5 / 15.7	POR	

	_										
TAD	7	TAMAÑO /	PF	R/L	.R			E CARGA LOCIDAD	(mm/3	TD 2nds)/	ETIQUE UE
	20	33*12.50R20LT	12	/	F	119	Q	1 0J	12.5 /	15.7	POR
	20	35*12.50R20LT	10	/	Ε	121	Q	1 0J	12.5 /	15.7	POR
	22	33*12.50R22LT	12	/	F	114	Q	1 0J	12.5 /	15.7	POR
	22	35*12.50R22LT	12	/	F	121	Q	10 J	12.5 /	15.7	POR
	24	33*12.50R24LT	12	/	F	110	Q	1 0J	12.5 /	15.7	-
	16	LT285/75R16 *	-		-	126/12	3Q	8J	11.5 /	14.5	
	18	LT265/65R18 *			-	122/11	9Q	8J	11.5 /	14.5	
	18	LT285/65R18 *	-		-	125/12	2Q	8.5J	11.5 /	14.5	
	22	LT305/50R22 *	-		-	119/11	6Q	9.5J	11.5 /	14.5	
	24	LT295/40R24 *	-		-	122/11	9Q	1 0J	11.5 /	14.5	
	24	LT295/45R24 *	-		-	120/11	7Q	10J	11.5 /	14.5	
	24	LT305/45R24 *	-		-	117/11	4Q	10J	11.5 /	14.5	
	15	31*10.50R15LT*	-		-	109	Q	8.5J	11.5 /	14.5	
	17	35*12.50R17LT*	-		-	121	Q	10 J	12.5 /	15.7	
	18	35*12.50R18LT*			-	128	Q	1 0J	12.5 /	15.7	
									Б.,		

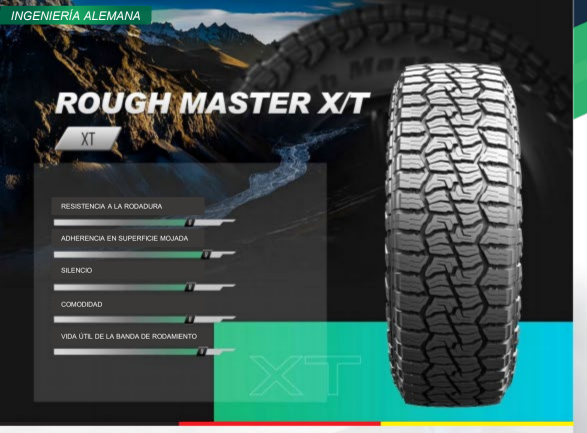
* Próximamente

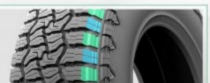


Este neumático es solamente para usos especiales. Aplica principalmente a condiciones *off-road* difíciles. No se incluye en la clasificación de etiquetado de desempeño de neumáticos.

OTD: profundidad de banda de rodamiento original

PR: número de capas LR: intervalo de carga





DISEÑO DE PICOS DESIGUALES

El diseño de picos desiguales en los hombros elimina el barro y la nieve rápidamente. La excelente capacidad de manejo ofrece un desempeño de conducción inigualable.



ESTRUCTURA DE CARCASA OPTIMIZADA

El diseño de la estructura de carcasa basado en el análisis de la mecánica de los elementos finitos ofrece buen desempeño de drenaje y adherencia sin ruidos.



DISEÑO ÚNICO EN LA BANDA DE RODAMIENTO

El diseño de banda de rodamiento con forma de acopladores Janney muestra su propio poder estético y creativo.



PARED LATERAL MEJORADA

El diseño de gancho más amplio en la pared lateral garantiza su seguridad en todo momento independientemente de la condición del camino.

ROUGH MASTER- XT

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

			(NDICE	DE CARG	A / LLANTA	OTD
	TAMAÑO	PR/LR	CÓD. DE V			
15	31*10.50R15LT	6 / C	109	S	8.5J	12.7 / 16.0
15	LT215/75R15	6 / C	100/97	Т	6J	12.0 / 15.1
15	235/75R15	-	109/XL	Т	6.5J	10.5 / 13.2
16	LT225/75R16	10/E	115 / 112	S	61	12.7 / 16.0
16	245/70R16	-	113/XL	T	71	10.5 / 13.2
16	LT245/75R16	10/E	120 / 116	S	71	12.7 / 16.0
16	265/70R16	-	112	Т	81	10.5 / 13.2
16	LT265/75R16	10/E	123 / 120	S	7.5J	12.7 / 16.0
16	LT285/75R16	10/E	126 / 123	Q	81	12.7 / 16.0
17	LT235/80R17	10/E	120 / 117	R	6.5J	12.7 / 16.0
17	265/65R17	-	112	Т	81	10.5 / 13.2

	I AWA	105 i	ESPE	CIFI	CACIO	JNEO
	TAMAÑO	PR/LR	ÍNDICE I CÓD. DE VE	DE CARGA ELOCIDAD	LLANTA ESTÁNDAF	OTD (mm/32nds)
17	LT265/70R17	10/E	121/118	S	81	12.7 / 16.0
17	LT285/70R17	10/E	121/118	S	8.5J	12.7 / 16.0
18	265/60R18	-	110	T	81	10.5 / 13.2
18	265/65R18	-	114	Т	81	10.5 / 13.2
18	285/60R18	-	116	T	8.5J	10.5 / 13.2
18	LT285/65R18	10/E	125/122	R	81	12.7 / 16.0
20	265/50R20	-	111/XL	Н	8.5J	10.5 / 13.2
20	275/55R20	-	117/XL	Н	8.5J	10.5 / 13.2
20	275/60R20	-	115	Т	81	10.5 / 13.2
20	285/50R20	-	116/XL	Н	91	10.5 / 13.2
22	285/45R22	-	114/XL	Н	9.5J	10.5 / 13.2

OTD: profundidad de banda de rodamiento original

PR: número de capas LR: intervalo de carga





PATRÓN DE NIEVE CON ORIENTACIÓN ÚNICA

El patrón de la banda de rodamiento direccional para nieve con orientación única reduce el ruido y ofrece excelentes propiedades de control.



DISEÑO DE ESTRÍAS 3D

El diseño de estrías 3D es eficaz para evitar que los neumáticos se resbalen en superfícies con hielo y nieve, mejorar el frenado y el control, y garantizar la seguridad durante la conducción a alta velocidad.



DISEÑO EN V

Los patrones en V de la banda de rodamiento mejoran el frenado y el drenaje en caminos con nieve y hielo derretido.



FÓRMULA COMPUESTA ESPECIAL

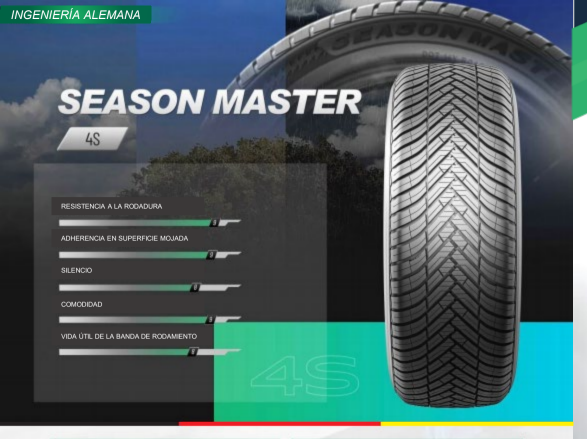
La fórmula compuesta especial contra bajas temperaturas ofrece adherencia fuerte sobre el hielo y la nieve, mejora el frenado y garantiza viales seguros.

WINTER MASTER D1

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

		,			/				
	TAMAÑO/	ÍNDICE DE C CÓD. DE VELOC			OTD (mm/32nds)	ALL SASTE	TIQU	ETAL RUIDO	ו סכ
14	155/65R14	75	Т	4.5J	7.7 / 9.7	D	С	69	В
14	165/70R14	81	Т	5J	7.7 / 9.7	D	С	69	В
14	175/65R14	82	Т	5J	7.7 / 9.7	D	С	69	В
14	175/70R14	88/XL	Т	5.5J	7.7 / 9.7	D	С	69	В
14	185/60R14	82	Т	5.5 J	8.1 / 10.2	D	С	69	В
14	185/65R14	86	Т	5.5J	8.1 / 10.2	D	С	69	В
15	175/65R15	84	Т	5J	7.7 / 9.7	D	С	69	В
15	185/55R15	82	Т	6J	8.1 / 10.2	D	С	69	В
15	185/60R15	88/XL	Т	5.5J	8.1 / 10.2	D	С	69	В
15	185/65R15	88	Н	5.5J	8.1 / 10.2	D	С	69	В
15	195/55R15	85	Н	6J	8.1 / 10.2	D	С	70	В
15	195/60R15	88	Н	6J	8.1 / 10.2	D	С	70	В
15	195/65R15	91	Т	6J	8.1 / 10.2	D	С	70	В
15	205/65R15	94	T	6J	8.1 / 10.2	D	С	70	В
16	195/55R16	87	Н	6 J	8.1 / 10.2	С	С	70	В
16	205/55R16	91	Н	6.5 J	8.1 / 10.2	C	С	70	В
16	205/60R16	96/XL	Н	6J	8.1 / 10.2	С	С	70	В
16	215/55R16	97/XL	Н	7 J	8.1 / 10.2	C	С	70	В
16	215/60R16	99/XL	Н	6.5J	8.1 / 10.2	С	С	70	В
16	215/65R16	98	Н	6.5J	8.1 / 10.2	C	C	70	В
16	225/55R16	99/XL	٧	7J	8.1 / 10.2	С	С	70	В
16	225/60R16	102/XI	Н	6.5J	8.1 / 10.2	C	С	70	В
17	205/50R17	93/XL	٧	6.5 J	8.1 / 10.2	С	С	70	В
17	215/45R17	91/XL	٧	7,1	8.1 / 10.2	С	С	70	В
17	215/50R17	95/XL	٧	7 J	8.1 / 10.2	С	С	70	В
17	215/55R17	98/XL	V	7 J	8.1 / 10.2	С	С	70	В
17	215/60R17	96	Н	6.5J	8.1 / 10.2	С	С	70	В

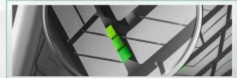
	TAMAÑO/	ÍNDICE DE CAR CÓD. DE VELOCID		LLANTA ESTÁNDAR	OTD (mm/32nds)	ľΕ	TIQUE	TAL	O UI	
17	225/45R17	91	Н	7.5J	8.1 / 10.2	С	С	70	В	
17	225/45R17	94/XL	v	7.5J	8.1 / 10.2	С	С	70	В	
17	225/50R17	98/XL	٧	7 J	8.1 / 10.2	С	С	70	В	
17	225/55R17	101/XL	V	7 J	8.1 / 10.2	С	С	70	В	
17	225/60R17	99	Н	6.5J	8.1 / 10.2	С	С	70	В	
17	225/60R17	103/XL	V	6.5J	8.1 / 10.2	C	С	70	В	
17	225/65R17	102	Н	6.5 J	8.1 / 10.2	D	С	70	В	
17	225/65R17	106/XL	Н	6.5 J	8.1 / 10.2	C	С	70	В	
17	235/45R17	97/XL	٧	8J	8.1 / 10.2	С	С	70	В	
17	235/55R17	103/XL	V	7.5J	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
17	235/60R17	102	٧	71	8.1 / 10.2	C	С	70	В	
17	235/60R17	106/XL	Н	71	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
17	235/65R17	108/XL	٧	7J	8.1 / 10.2	С	С	70	В	
18	225/40R18	92/XL	V	8J	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
18	225/45R18	95/XL	V	7.5J	8.1 / 10.2	C	С	70	В	
18	235/40R18	95/XL	V	8.5J	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
18	235/45R18	98/XL	٧	8 J	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
18	235/60R18	107/XL	٧	71	8.1 / 10.2	С	C	70	В	
18	245/40R18	97/XL	٧	8.5J	8.1 / 10.2	С	C	70	В	
18	245/45R18	100/XL	٧	8 J	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
18	255/55R18	109/XL	٧	8J	8.1 / 10.2	С	С	71	В	
19	235/55R19	105/XL	٧	7.5 J	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
19	245/40ZR19	98/XL	W	8.5J	8.1 / 10.2	C	C	70	В	
19	255/50R19	107/XL	V	8 J	8.1 / 10.2	D	C	71	В	
20	275/40ZR20	106/XL	w	9.5J	8.1 / 10.2	С	C	71	В	
20	275/45ZR20	110/XL	w	9 J	8.1 / 10.2	C	С	71	В	
21	295/35R21	107/XL	V	10.5J	7.9 / 10.2	С	С	73	В	





DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO MULTIPASO

El diseño de banda de rodamiento multipaso dispuesto en orden óptimo puede minimizar el ruido y ofrecer mayor comodidad.



DISEÑO DE PATRÓN DE CUÑA CENTRAL Y CAPA DE ACERO 3D

Puede evitar con eficiencia que los neumáticos patinen en suelo mojado y mejorar el desempeño de frenado y control.



DISEÑO DE PATRÓN DIRECCIONAL

Este diseño garantiza excelente adherencia del neumático y tracción extrafuerte en nieve con cualquier condición climática.



NUEVA FÓRMULA

La nueva fórmula 4S ofrece no solo excelente adherencia en superficie mojada, sino también menor resistencia a la rodadura.

SEASON MASTER

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

		,				_			
	TAMAÑO/	ÍNDICE DE C CÓD. DE VELOC		LLANTA ESTÁNDAR	OTD (mm/32nds)		QUE MOJADO	TAD(O UE
13	175/70R13	82	т	5.00B	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	155/65R14	75	н	4.5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	165/60R14	79	Н	5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	165/65R14	79	н	5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	165/70R14	81	Т	5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	175/65R14	82	н	5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	185/55R14	80	Н	6J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	185/60R14	82	н	5.5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	185/65R14	86	Н	5.5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
14	185/70R14	88	Т	5.5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
15	175/65R15	88	Н	5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
15	185/65R15	92XL	Н	5.5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
15	185/55R15	82	V	6 J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
15	185/60R15	88/XL	Н	5.5J	7.6 / 9.6	D	В	70	В
15	195/50ZR15	86	W	6 J	7.8 / 9.8	D	В	71	В
15	195/55R15	85	V	6 J	7.6 / 9.6	D	В	71	В
15	195/60R15	88	٧	6 J	7.6 / 9.6	D	В	71	В
15	195/65R15	95/XL	Н	6 J	7.6 / 9.6	D	В	71	В
15	205/65R15	94	Н	6 J	7.8 / 9.8	D	В	71	В
16	175/50R16	77	V	5.5J	7.8 / 9.8	С	В	70	В
16	195/55R16	91/XL	٧	6 J	7.6 / 9.6	C	В	71	В
16	205/45ZR16	87/XL	W	7 J	7.6 / 9.6	С	В	71	В
16	205/55R16	94/XL	٧	6.5J	7.6 / 9.6	С	В	71	В
16	205/60R16	96/XL	V	6 J	7.8 / 9.8	C	В	71	В
16	215/55R16	97/XL	٧	7 J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
16	215/60R16	99/XL	٧	6.5J	7.8 / 9.8	C	В	71	В
16	215/65R16	98	Н	6.5J	7.8 / 9.8	C	В	71	В

١,	TAMAÑO		ÍNDICE DE CA ÓD. DE VELOCI		LLANTA ESTÁNDAR	OTD (mm/32nds)	ETIC	QUET	ADO	UE
17	205/50ZR17	_	93/XL	w	6.5J	7.6 / 9.6	C	В	71	В
17	205/55R17		95/XL	٧	6.5J	7.6 / 9.6	С	В	71	В
17	215/45ZR17		91/XL	W	7 J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	215/50ZR17		95/XL	W	7 J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	215/55R17		98/XL	٧	7 J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	215/60R17		100/XL	٧	6.5J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	225/55R17		101/XL	٧	7 J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	225/45ZR17		94/XL	W	7.5J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	225/50ZR17		98/XL	W	7 J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	225/65R17		102	Н	6.5J	8.8 / 11.1	С	В	71	В
17	235/45ZR17		97/XL	W	8J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	235/55ZR17		103/XL	W	7.5J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
18	225/40ZR18		92/XL	W	8J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
18	235/60R18		107/XL	٧	7 J	8.8 / 11.1	C	В	71	В
19	235/55R19		105/XL	٧	7.5J	8.8 / 11.1	С	В	71	В
21	295/35ZR21		107/XL	W	10.5J	7.8 / 9.8	C	В	74	В
16	195/45ZR16	*	84	W	6.5J	7.6 / 9.6	С	В	71	В
17	215/40ZR17	*	87	W	7.5J	7.6 / 9.6	C	В	71	В
17	215/65R17	*	99	Н	6.5J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
17	235/65R17	*	104	Н	7 J	7.8 / 9.8	C	В	71	В
18	225/45ZR18	*	95	W	7.5J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
18	235/45ZR18	*	98	W	8J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
18	245/45ZR18	*	100	W	8J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
18	235/50R18	*	101	٧	7.5J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
19	225/40ZR19	*	93	W	8J	7.8 / 9.8	C	В	71	В
19	245/45ZR19	*	102	W	8J	7.8 / 9.8	С	В	71	В
20	275/60R20	*	119	٧	8J	7.8 / 9.8	С	В	72	В
							* Pró	kima	mer	nte





DISEÑO DE ESTRÍAS GRANDES

La combinación de tres estrías principales y estrías en el hombro ofrece excelente drenaje de nieve y mejora el frenado y la tracción en superficies secas/mojadas.



DISEÑO DE HOJAS DE ACERO 3D

El diseño de hojas de acero 3D, combinado con patrones en bloque grande, puede reducir en gran medida la deformación en situaciones de conducción con carga máxima, para así aumentar el kilometraje.



CONSTRUCCIÓN DE ALTA RESISTENCIA

Todos los tamaños se construyen con carcasa de alta resistencia y cinturón de acero para ofrecer mayor dureza y resistencia.



DISEÑO DE FÓRMULA ESPECIAL DE SILICIO

El diseño de fórmula especial de silicio garantiza el desempeño en las cuatro estaciones y, a su vez, reduce la resistencia a la rodadura; el uso a largo plazo puede reducir el gasto de aceite y electricidad.

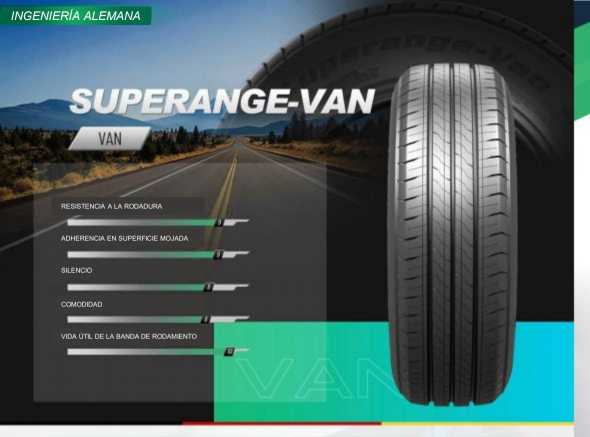
SEASON MASTER VAN

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

	TAMAÑO		PF	R/LR	ÍNDICE DE CA		LLANTA ESTÁNDAR		TD	-	<u> </u>		O UE
								(11111111111111111111111111111111111111		RODAMIENTO N	ODALO		RUIDO
16	195/75R16C	10	/	F	110/108	R	5.5J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	205/65R16C	10	/	E	107/105	Т	6J	9.5 /	12.0	С	C	73	В
16	215/65R16C	10	/	Е	109/107	Т	6.5J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	225/65R16C	10	/	Е	112/110	R	6.5J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	235/65R16C	10	/	F	121/119	R	7 J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
15	195/70R15C *	10	/	E	104/102	Т	6J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
15	215/70R15C *	10	/	Е	109/107	S	6.5J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
15	225/70R15C *	10	/	E	112/110(115N)	S	6.5J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	195/60R16C *	10	/	E	99/97	Н	6J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	195/65R16C *	10	/	E	104/102	Т	6J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	205/75R16C *	12	/	F	113/111	R	5.5J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	215/75R16C *	12	/	F	116/114	R	6J	9.5 /	12.0	С	С	73	В
16	225/75R16C *	12	/	F	121/120	R	6J	9.5 /	12.0	С	С	73	В

OTD: profundidad de banda de rodamiento original

PR: número de capas LR: intervalo de carga





ULTRARRESISTENTE AL DESGASTE

El diseño de patrón en bloques grandes y las estrías cerradas en el hombro ofrecen ultrarresistencia al desgaste.



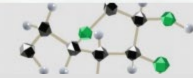
DISEÑO DE ESTRÍAS LONGITUDINALES ANCHAS

El diseño de estrías verticales ofrece muy buen drenaje y elimina el miedo a patinar.



MAYOR SEGURIDAD CON CARGA COMPLETA

Las hojas de acero en el bloque de patrón central y las estrías dispersas ofrecen una conducción estable incluso con carga máxima.



FÓRMULA ORIGINAL

La nueva fórmula con estireno butadieno polimerizado y silicio ofrece excelente adherencia en superficies mojadas y baja resistencia a la rodadura.

SUPERANGE- VAN

TAMAÑOS Y ESPECIFICACIONES

	TAMA	ÑO PR/LR	ÍNDICE CÓD. DE V			O (mm/3)	D 2nds)	RESISTENCIA MOJA	_	_	NIVEL DE
14	185R14C	8 / D	102/100	R	5.5J	8.8 /		B	Α	71	RUIDO
14	195R14C	6 / C	102/100	S	5.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
15	195R15C	8 / D	106/104	S	5.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
15	195/70R15C	8 / D	104/102	S	6J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
15	215/70R15C	8 / D	109/107	S	6.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
15	225/70R15C	10 / E	112/110	S	6.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
16	195/65R16C	8 / D	104/102	Т	6J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
16	195/75R16C	8 / D	107/105	S	5.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
16	205/65R16C	8 / D	107/105	Т	6J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
16	205/75R16C	8 / D	110/108	R	5.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
16	215/65R16C	8 / D	109/107	Т	6.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
16	225/65R16C	8 / D	112/110	Т	6.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
16	235/65R16C	10 / E	115/113	Т	7,1	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
17	215/60R17C	8 / D	109/107	Т	6.5J	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
17	225/55R17C	8 / D	109/107	Н	7,1	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
17	235/60R17C	10 / E	117/115	R	7,1	8.8 /	11.1	В	Α	71	В
15	205/70R15C *	•	106/104	S	6J						
16	215/60R16C *		103/101T	Т	6.5J						
16	215/75R16C *	k	116/114	R	6J						
16	225/75R16C *		121/120	R	6 J						
14	175/70R14C	k	95/93	Т	5J						
14	175/65R14C		90/88	Т	5J						

* Próximamente

OTD: profundidad de banda de rodamiento original PR: número de capas

LR: intervalo de carga



	TAMAÑO	ÍNDICE DE CARGA CÓD. DE VELOCIDAD	LLANTA	OTD	ETI	QUE	TAD	O UE	
	17 (17)7 (170)	COD. DE VELOCIDAD	ESTÁNDAR	(mm/32nds)	RESISTENCIA RODAMIENTO	MOJADO	RUIDO	NIVEL DE RUIDO	
18	205/65R16	99/XL V	6J	7.6 / 9.6	С	С	72	В	
18	215/55ZR17	98/XL W	71	7.6 / 9.6	D	С	72	В	
18	225/55ZR17	101/XL W	7.J	7.6 / 9.6	D	С	72	В	

UTQG: 600 AA

	TAMAÑO	ÍNDICE DE CARGA CÓD. DE VELOCIDAD	LLANTA ESTÁNDAR	OTD (mm/32nds)	
17	225/55ZR17	101/XL W	71	-	19
	225/60R18	104/XL V	6.5J	-	20
	235/45ZR18	98/XL Y	81	-	20
	235/40ZR19	96/XL Y	8.5J	-	20
	235/50ZR19	103/XL W	7.5J	-	20
	245/40ZR19	98/XL _Y	8.5J	-	20
	245/45ZR19	102/XL _Y	8.1	-	21
	245/55ZR19	107/XL W	7.5J	-	22
	255/45ZR19	104/XL			

7	TAMAÑO	ÍNDICE DE CARGA CÓD. DE VELOCIDAD	LLANTA ESTÁNDAR	OTD (mm/32nd
19	255/55ZR19	111/XL W	8.J	-
20	245/40ZR20	99/XL Y	8.5J	-
20	245/45ZR20	103/XL Y	81	-
20	255/40ZR20	101/XL Y	91	-
20	255/50ZR20	109/XL W	81	-
20	275/45ZR20	110/XL Y	91	-
21	265/45ZR21	108/XL Y	91	-
22	265/40ZR22	106/XL Y	9.5J	-