

TECNOLOGÍA ALEMANA



TIRES®



REIZEER

"La llanta inteligente"

- MÁXIMA DURABILIDAD • ALTA RESISTENCIA • MAYOR AGARRE
- BAJA DEGRADACIÓN • MÁXIMA SEGURIDAD • EXCELENTE DRENADO DE AGUA

TECNOLOGÍA ALEMANA



TIRES®  
**REIZEER**  
 "La llanta inteligente"

DURABILIDAD COMPROBADA

HASTA 100,000 km



MARCA PROPIA DE:

REIZEER TIRES DE AMERICA S. R. L. DE C.V.

González Gallo #76, Col. Toluquilla, Tlaquepaque, Jalisco, México. C.P 45610.

Tels (33) 3601-0301, 3601-1667

[www.reizeer.com](http://www.reizeer.com)

@reizeerllantas



DURABILIDAD COMPROBADA

HASTA 100,000 km



TECNOLOGÍA  
HIGH  
ENDURANCE HD





# INDICE DE MODELOS



**BW668**  
Pág. 5-6



**BW118**  
Pág. 7-8



**BW777**  
Pág. 9-10



**BW666**  
Pág. 11



**BW998**  
Pág. 12



**BW3300**  
Pág. 13



**M866**  
Pág. 14



**CAVALRY**  
Pág. 14



**BW001**  
Pág. 15



**BW366**  
Pág. 16



**BW388**  
Pág. 17



**BW380**  
Pág. 18



# INDICE DE MODELOS



**BW280**  
Pág. 19



**BW360**  
Pág. 20



**GREEN POWER S1**  
Pág. 20



**BW188**  
Pág. 21



**BT2000**  
Pág. 21



**BW168**  
Pág. 22



**HR568**  
Pág. 22



**HR566**  
Pág. 23



**HR556**  
Pág. 24

REIZEER®  
TIRES®  
"La llanta inteligente"



## BW668

- Diseño de patrón asimétrico, que proporciona un excelente rendimiento de tracción en carreteras con curvas, conducción estable y buen rendimiento de drenaje.
- Ancho optimo y diseño ideal para un desplazamiento comodo, reduciendo de manera efectiva el ruido al conducir.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESSURE
205/40ZR17	84WXL	212	596	7½J	340
205/45ZR17	88WXL	206	616	7J	340
205/50ZR17	93WXL	214	638	6½J	340
205/55R17	95H	214	658	6½J × 17	340
215/40ZR17	87WXL	218	604	7½J	340
215/45ZR17	91WXL	213	626	7J	340
215/50ZR17	95WXL	226	648	7J	340
215/55R17	94V	226	668	7J	300
225/45ZR17	94WXL	225	634	7½J	340
225/50ZR17	98WXL	233	658	7J	340
225/55R17	97V	233	680	7J	300
235/45ZR17	97WXL	236	644	8J	340
235/50R17	96V	245	668	7.5	300
235/55R17	99V	245	690	8	300
215/55R18	95V	226	693	7	300
225/40ZR18	92WXL	230	637	8J	340
225/45ZR18	95WXL	225	659	7½J	340
225/55R18	98V	233	705	7	300
235/40ZR18	95WXL	241	645	8½J	340
235/45ZR18	98WXL	236	699	8	340
235/50R18	97V	245	693	7.5	300
235/55R18	100V	245	715	7.5	300
245/40ZR18	97WXL	248	653	8½J	340
245/45ZR18	100WXL	243	677	8J	340
245/50R18	100V	253	703	7.5	300
255/45ZR18	103WXL	255	687	8J	340
255/55R18	109VXL	265	737	8	340
225/55R19	99V	233	731	7	340

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESSURE
235/55R19	105VXL	245	741	7.5	340
245/45R19	98V	243	703	8J × 19	300
245/55R19	107VXL	253	753	7.5	340
255/50ZR19	107WXL	265	739	8	340
255/55R19	111VXL	265	763	8	340
235/55R20	102V	245	766	7.5	300
245/35ZR20	95WXL	248	680	8.5	340
245/40ZR20	99WXL	248	704	8.5	340
245/45R20	103VXL	243	728	8J × 20	340
255/45R20	105VXL	255	738	8½J × 20	340
265/50R20	111VXL	277	774	8½J	340
275/35ZR20	102WXL	278	700	9.5	340
275/40ZR20	106WXL	278	728	9.5	340
275/45R20	110VXL	273	756	9	340
275/55R20	117VXL	284	810	8.5	340
285/50R20	116VXL	297	794	9	340
315/35ZR20	110WXL	320	728	11	340
245/35ZR21	96WXL	248	705	8½J	340
265/35ZR21	101WXL	271	719	9.5	340
285/30R21	100W	295	731	10J	340



## BW118

• Excelente rendimiento de drenaje:

① La mejor combinación de cuatro ranuras circunferenciales y ranuras transversales, que mejoran de manera efectiva el rendimiento y drenado de agua.

• Diseño deportivo de corte geométrico:

① Evita que el bloque de patrón se doble durante el frenado y aumenta efectivamente el área de contacto con el suelo.  
② El borde del bloque de la banda de rodadura con diseño de corte geométrico puede raspar la película de agua y acortar la distancia de frenado.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESSURE	RP	SW
195/50R18	86V	201	653	6	300	YES	BSW
225/45ZR18	95WXL	225	659	7½J	340	YES	BSW
245/45ZR18	100WXL	243	677	8J	340	YES	BSW
255/40ZR18	99W XL	260	661	9	340	YES	BSW
255/50ZR18	106W	265	713	8	300	YES	BSW
265/45ZR18	101W	266	695	9	300	YES	BSW
275/40ZR18	103W XL	278	677	9.5	340	YES	BSW
225/40ZR19	93WXL	230	663	8J	340	YES	BSW
235/35ZR19	91WXL	241	647	8.5	340	YES	BSW
235/40ZR19	92W	241	671	8½J	300	YES	BSW
235/50ZR19	99W	245	719	7½J	300	YES	BSW
245/35ZR19	93WXL	248	655	8½J	340	YES	BSW
245/40ZR19	98W XL	248	679	8½J	340	YES	BSW
245/45ZR19	102W XL	243	703	8	340	YES	BSW
255/35ZR19	96WXL	260	661	9J	340	YES	BSW
255/40ZR19	100W XL	260	687	9J	340	YES	BSW
255/45ZR19	100W	255	713	8½J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/35ZR19	94W	271	669	9.5	300	YES	/
<b>NEW!</b> 265/40ZR19	98W	271	695	9.5	300	YES	/
<b>NEW!</b> 265/45ZR19	102W	266	721	9	300	YES	/
275/35ZR19	100W XL	278	675	9½J	340	YES	BSW
275/40ZR19	105W XL	278	703	9.5	340	YES	BSW
285/30ZR19	98WXL	290	655	10J	340	YES	BSW

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESSURE	RP	SW
285/35ZR19	99W	290	683	10	300	YES	/
<b>NEW!</b> 285/40ZR19	107W	290	711	10	300	YES	BSW
295/30ZR19	100WXL	301	661	10.5	340	YES	BSW
295/40ZR19	105W	301	719	10.5	300	YES	/
<b>NEW!</b> 235/35ZR20	92WXL	241	672	8.5	340	YES	BSW
245/40ZR20	99W XL	248	704	8.5	340	YES	BSW
255/40ZR20	101W XL	260	712	9J	340	YES	BSW
265/35ZR20	99WXL	271	694	9.5	340	YES	BSW
265/40ZR20	100W	271	720	9.5	300	YES	/
<b>NEW!</b> 275/35ZR20	102W XL	278	700	9.5	340	YES	BSW
285/35ZR20	104WXL	290	708	10	340	YES	BSW
285/45ZR20	112WXL	285	764	9.5	340	YES	BSW
295/30ZR20	101WXL	301	686	10.5	340	YES	BSW
295/35ZR20	105WXL	301	714	10.5	340	YES	BSW
285/40ZR20	104W	290	736	10	300	YES	/
<b>NEW!</b> 295/40ZR20	110WXL	301	744	10.5	340	YES	BSW
295/45ZR20	110W	296	774	10	300	YES	BSW
255/35ZR21	98WXL	260	711	9	340	YES	BSW
255/45R21	102V	255	763	8½J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 275/30ZR21	98WXL	278	699	9.5	340	YES	/
275/35ZR21	103WXL	278	725	9½J	340	YES	BSW
275/40ZR21	107W XL	278	753	9½J	340	YES	BSW
<b>NEW!</b> 275/45ZR21	107W	273	781	9	300	YES	/
275/50R21	113V XL	284	809	8½J	340	YES	BSW
<b>NEW!</b> 285/45ZR21	109W	285	789	9.5	300	YES	/
295/30ZR21	102WXL	301	711	10.5	340	YES	BSW
295/35ZR21	107WXL	301	739	10.5	340	YES	BSW
295/40ZR21	111WXL	301	769	10.5	340	YES	BSW
315/30ZR21	105WXL	320	723	11J	340	YES	BSW
315/35ZR21	111W XL	320	753	11J	340	YES	BSW
315/40ZR21	111W	320	785	11	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/35ZR22	98W	271	745	9.5	300	YES	/
<b>NEW!</b> 275/35ZR22	104WXL	278	751	9.5	340	YES	/
<b>NEW!</b> 285/35ZR22	102W	290	759	10	300	YES	/
<b>NEW!</b> 285/40ZR22	106W	290	787	10	300	YES	/
<b>NEW!</b> 285/45ZR22	110W	285	815	9.5	300	YES	/
<b>NEW!</b> 315/30ZR22	107VXL	320	749	11	340	YES	/
<b>NEW!</b> 325/35ZR22	110V	331	787	11.5	300	YES	/
<b>NEW!</b> 325/40ZR22	114V	331	819	11.5	300	YES	/



# BW777

• Diseño de campo combinado optimizado:

① El diseño de patrón silencioso reduce eficazmente el ruido y brinda una experiencia de conducción más silenciosa.

• Control preciso:

① El diseño de ranura de alta densidad mejora el rendimiento de frenado y control.

② La estructura de refuerzo inferior con nervadura central continua y ranura de patrón mejora eficazmente la estabilidad del control.

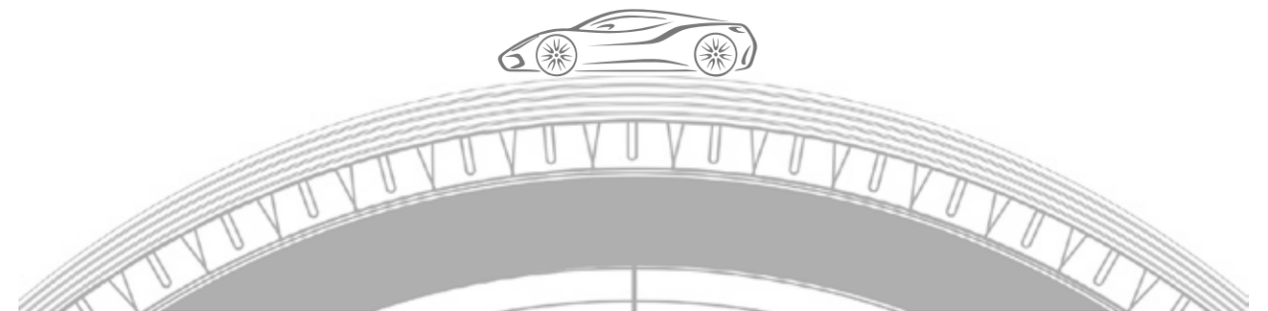
Seguridad en carreteras secas y mojadas:

① Las ranuras en zigzag de alta densidad pueden raspar eficazmente la película de agua y tienen un excelente rendimiento en humedad.

② La combinación escalonada de ranuras del patrón mejora la eficiencia del drenaje y brinda un excelente agarre en mojado.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESSURE	RP	SW
<b>NEW!</b> 235/65R16	103T	240	712	7J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 235/70R16	106H	240	736	7J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 245/70R16	107T/111T	248	750	7J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/70R16	112T	272	778	8J	300	YES	BSW
215/60R17	96H	221	690	6½J	300	YES	BSW
215/65R17	99T	221	712	6½J	300	NO	BSW
225/60R17	99H	228	702	6½J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 225/65R17	102H	228	724	6½J	300	YES	BSW
235/60R17	102H	240	714	7J	300	YES	BSW
235/65R17	104H	240	738	7J	300	YES	BSW
245/65R17	107H	248	750	7J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/65R17	112T	272	776	8J	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/70R17	115H	272	804	8	300	YES	BSW
215/50R18	92V	226	673	7J	300	YES	BSW
225/50R18	95V	233	683	7J	300	YES	BSW
225/60R18	100H	228	727	6.5J	300	YES	BSW
235/60R18	107H XL	240	739	7J	340	YES	BSW
235/65R18	106H	240	763	7J	300	YES	BSW
245/60R18	105H	248	751	7J	300	YES	BSW
255/60R18	112H XL	260	763	7½J	340	NO	BSW
<b>NEW!</b> 265/60R18	110H	272	775	8J	300	NO	BSW
285/60R18	116H	292	799	8½J	300	YES	BSW
265/70R18	116T	272	829	8	300	YES	BSW
225/45R19	96V XL	225	685	7½J	340	YES	BSW
235/45R19	95V	236	695	8J	300	YES	BSW
235/50R19	99V	245	719	7½J	300	YES	BSW

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESSURE	RP	SW
<b>NEW!</b> 235/55R19	105VXL	245	741	7.5	340	YES	BSW
235/60R19	107H	240	765	7	300	YES	BSW
235/65R19	109V XL	240	789	7	340	YES	BSW
245/50R19	105V XL	253	729	7½J	340	YES	BSW
255/45R19	100V	255	713	8½J	300	YES	BSW
255/60R19	109V	260	789	7½J	300	YES	BSW
265/50R19	110VXL	277	749	8½J	340	YES	BSW
275/55R19	111V	284	785	8.5	300	YES	BSW
235/45R20	100V XL	236	720	8J	340	YES	BSW
235/50R20	104V XL	245	744	7.5	340	YES	BSW
245/50R20	102V	253	754	7½J	300	YES	BSW
255/45R20	101V	255	738	8½J	300	YES	BSW
255/50R20	109V XL	265	764	8J	340	YES	BSW
255/55R20	110V XL	265	788	8	340	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/45R20	108V XL	266	746	9	340	YES	BSW
275/45R20	110V	273	756	9J	340	YES	BSW
275/50R20	113V XL	284	784	8.5	340	YES	BSW
305/40R20	112V XL	313	752	11	340	YES	BSW
265/40R21	105V XL	271	745	9 ½J	340	YES	BSW
265/45R21	104V	266	771	9J	300	YES	BSW
285/40R21	109V	290	761	10J	340	YES	BSW
295/35R21	107VXL	301	739	10.5	340	YES	BSW
315/35R21	111VXL	320	753	11	340	YES	BSW
265/40R22	106V XL	271	771	9 ½J	340	YES	BSW
275/40R22	107V XL	278	728	9.5	340	YES	BSW
275/50R22	111V	284	835	8.5	300	YES	BSW
<b>NEW!</b> 295/40R22	112VXL	301	795	10.5	340	YES	BSW
315/35R22	111V XL	320	779	11	340	YES	BSW





## BW666

- Diseño de cuatro ranuras anchas, mejora eficazmente la evacuación del agua y el rendimiento de manejo;
- La banda de rodadura con diseño de disco de acero y entalladuras mejora el rendimiento de tracción en mojado;
- Diseño asimétrico único para el área interior y exterior, reduce eficazmente el ruido.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	PRESSURE		SW
				KPA	PSI	
235/65R16	103T	240	712	300	44	7J
235/70R16	106H	240	736	300	44	7J
245/70R16	107T/111T	248	750	300	44	7J
265/70R16	112T	272	778	300	44	8J
215/60R17	96H	221	690	300	44	6½
225/60R17	99H	228	702	300	44	6.5J
235/60R17	102H	240	714	300	44	7J
225/65R17	102H	228	724	300	44	6.5J
235/65R17	104H	240	738	300	44	7J
245/65R17	107H/111T	248	750	300	44	7J
265/65R17	112T	272	776	300	44	8J
225/60R18	100H	228	727	300	44	6.5J
235/60R18	107HXL	240	739	340	49	7J
235/65R18	106H	240	763	300	44	7J
245/60R18	105H	248	751	300	44	7J x 18
285/60R18	116H	292	799	300	44	8½J



## BW998

- Diseño de campo combinado optimizado:
  - ① El diseño de patrón silencioso reduce eficazmente el ruido y brinda una experiencia de conducción más silenciosa.
- Control preciso:
  - ① El diseño de ranura de alta densidad mejora el rendimiento de frenado y control.
  - ② La estructura de refuerzo inferior con nervadura central continua y ranura de patrón mejora eficazmente la estabilidad en el manejo.
- Seguridad en carreteras secas y mojadas:
  - ① Las ranuras en zigzag de alta densidad pueden raspar eficazmente la película de agua y tienen un excelente rendimiento en humedad.
  - ② La combinación escalonada de ranuras del patrón mejora la eficiencia del drenaje y brinda un excelente agarre en mojado.
  - ② Alta capacidad para soportar carga sin deformarse.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESSURE	RP	SW
235/75R15LT-6PR	104/101Q	235	733	6J	350	YES	OWL
235/75R15LT-10PR	116/113Q	235	733	6J	350	YES	OWL
235/70R16	106T	240	736	7J	300	YES	OWL
245/70R16LT-8PR	113/110S	248	750	7J	450	YES	OWL
245/75R16LT-10PR	120/116Q	248	744	7J	550	YES	OWL
265/70R16LT-8PR	117/114R	272	778	8J	450	YES	OWL
265/75R16LT-10PR	123/120Q	267	804	7.5J	550	YES	OWL
225/65R17LT-8PR	107/103S	228	724	6½J	450	YES	OWL
235/65R17LT-8PR	109/105S	240	738	7J	450	YES	OWL
245/65R17LT-8PR	111/108S	248	750	7J	450	YES	OWL
245/70R17LT-10PR	119/116Q	248	776	7J	550	YES	OWL
245/75R17LT-10PR	121/118Q	248	800	7J	450	YES	OWL
265/65R17LT-10PR	120/117S	272	776	8J	550	YES	OWL
265/70R17LT-10PR	121/118Q	272	804	8J	550	YES	OWL
285/65R17LT-10PR	121/118Q	292	802	8.5	550	YES	OWL
285/70R17LT-10PR	121/118Q	292	832	8½J	550	YES	OWL
315/70R17LT-10PR	121/118R	323	874	9½J	550	YES	OWL
235/65R18LT-8PR	113/110Q	240	763	7J	450	YES	OWL
265/60R18LT-10PR	119/116S	272	775	8J	550	YES	OWL
265/70R18LT-10PR	124/121Q	272	829	8J	550	YES	OWL
285/60R18LT-8PR	118/115S	292	799	8½J	450	YES	OWL
285/65R18LT-8PR	121/118Q	292	827	8½J	450	YES	OWL
235/55R19LT-8PR	105/101Q	245	741	7½J	450	YES	OWL
255/50R19LT-8PR	107/103Q	265	739	8J	550	YES	OWL
255/55R19	111T XL	265	763	8J	340	YES	OWL

## BW3300



- La banda de rodadura adopta un diseño de acero múltiple, que puede reducir la generación de calor, mejora el rendimiento del agarre en carreteras secas y resbaladizas y mejora el rendimiento de la tracción.

- Los bloques de flores de la corona son anchos y escalonados, lo que mejora enormemente la estabilidad de conducción y proporciona una excelente tracción en bordes y esquinas afilados. El bloque de flores adopta un diseño escalonado para aumentar el área de contacto con el suelo, reducir el desgaste anormal y mejorar el rendimiento del agarre.

- El hombro adopta un diseño escalonado y una apariencia curva, que protege eficazmente la pared lateral de impactos anormales y proporciona agarre adicional.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESIÓN	RP	SW
<b>NEW!</b> 215/75R15LT-6	100/97Q	216	703	6	350	YES	BSW
<b>NEW!</b> 235/60R19LT-8	108/105Q	240	765	7	450	YES	BSW
<b>NEW!</b> 235/70R16LT-8PR	110/107Q	240	736	7	450	YES	BSW
<b>NEW!</b> 235/75R15LT-6PR	104/101Q	235	733	6.5	350	YES	BSW
<b>NEW!</b> 245/70R16LT-8PR	113/110Q	248	750	7	450	YES	BSW
<b>NEW!</b> 245/70R17LT-10PR	119/116Q	248	776	7	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 255/60R18LT-8PR	116/113Q	260	763	7.5	450	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/60R18LT-10PR	119/116Q	272	775	8	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/65R17LT-10PR	120/117Q	272	776	8	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/65R18LT-10PR	122/119Q	272	801	8	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/70R16LT-10PR	121/118Q	272	778	8	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 265/70R17LT-10PR	121/118Q	272	804	8	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 275/65R18LT-10PR	123/120Q	279	815	8	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 285/65R17LT-10PR	121/118Q	292	802	8.5	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 285/70R17LT-10PR	121/118Q	292	832	8.5	550	YES	BSW
<b>NEW!</b> 315/70R17LT-10PR	121/118Q	323	874	9.5	550	YES	BSW

## M866



- El diseño ancho de la banda de rodadura proporciona una tracción más fuerte y un rendimiento cruzado en tierra
- Las nervaduras en el medio mantienen el neumático en movimiento recto; los agarres en las nervaduras mejoran el desempeño de la aceleración.

TAMAÑO	P.R	LI/SS	RIM	SW (mm)	OD (mm)	Carga única		Carga doble		PRESIÓN
						KG	LBS	KG	LBS	
31 × 10.50R15LT	6PR	109Q	8½J	268	781	1030	2270	/	/	350/50
33 × 12.50R15LT	6PR	108Q	10J	318	832	1000	2205	/	/	250/35
215/75R15LT	6PR	100/97Q	6 J	216	709	800	1765	730	1610	350/50
235/75R15LT	6PR	104/101Q	6½J	235	739	900	1985	825	1820	350/50
225/75R16LT	10PR	115/112Q	6 J	223	750	1215	2680	1120	2470	550/80
235/70R16LT	8PR	110/107Q	7 J	240	742	1060	2335	975	2150	450/65
235/85R16LT	10PR	120/116Q	6½J	235	812	1380	3042	1260	2778	550/80
245/75R16LT	10PR	120/116Q	7 J	248	780	1380	3042	1260	2778	550/80
265/75R16LT	10PR	123/120Q	7½J	267	810	1550	3415	1400	3085	550/80
285/75R16LT	10PR	126/123Q	8 J	286	840	1700	3750	1550	3415	550/80
265/70R17LT	10PR	121/118Q	8 J	272	810	1450	3195	1320	2910	550/80
285/70R17LT	8PR	121/118Q	8½J	292	838	1450	3195	1320	2910	450/65



## CAVALRY

- El diseño ancho de la banda de rodadura proporciona una tracción más fuerte y un rendimiento cruzado en tierra.
- Las nervaduras de en medio mantienen el neumático en movimiento recto; los agarres en las nervaduras mejoran el rendimiento de aceleración.

TAMAÑO	LI/SS	Carga (kg)		Presión		RIM
		INDIVIDUAL	DOBLE	KPA	PSI	
215/75R15LT-6PR	100/97S	800	730	350	50	6J
215/75R15LT-8PR	106/103S	950	875	450	65	6J
235/75R15LT-6PR	104/101S	900	825	350	50	6½J
235/75R15LT-10PR	116/113S	1250	1150	550	80	6½J
245/70R16LT-8PR	113/110S	1150	1060	450	65	7J
27 × 8.5R14LT-6PR	95Q	690	-	350	50	7J

## BW001



- La corona adopta un diseño de patrón simétrico y las placas de acero 3D de diferentes tamaños en el interior y el exterior están diseñadas para proporcionar un excelente rendimiento de agarre y excelente comportamiento en curvas.

- El diseño del patrón altamente saturado de la banda de rodadura proporciona una excelente resistencia al desgaste y aumenta la vida útil del neumático.

- El diseño de bloque de patrón silencioso amortigua las vibraciones y distribuye la energía del sonido de manera más uniforme en un rango de frecuencia más amplio para evitar que la energía se concentre en una banda de frecuencia fácilmente detectable por el oído humano.

- El patrón adopta un diseño de combinación optimizado de paso variable para reducir eficazmente el ruido de conducción y brindar una experiencia de conducción silenciosa.

- La combinación de cuatro ranuras longitudinales puede mejorar el efecto de drenaje de superficies resbaladizas, ofreciéndi un excelente agarre en mojado y mejora la conducción en superficies húmedas.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	CARGA	PRESIÓN	RIM
<b>NEW!</b> 175/70R14	77T	170	554	554	300	5
<b>NEW!</b> 185/60R14	82H	189	578	578	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/60R15	84H	189	603	603	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/65R14	86H	189	596	596	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/65R15	88H	189	621	621	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/70R14	88H	189	616	616	300	5.5
<b>NEW!</b> 195/60R15	88V	201	615	615	300	6
<b>NEW!</b> 195/65R15	91H	201	635	635	300	6
<b>NEW!</b> 205/55R16	91H	214	632	632	300	6.5
<b>NEW!</b> 205/60R16	92H	209	652	652	300	6
<b>NEW!</b> 215/55R16	93V	226	642	642	300	7
<b>NEW!</b> 215/60R16	95H	221	664	664	300	6.5

## BW366



- El diseño de nervaduras de patrón continuo en la corona y el diseño de nervaduras de patrón continuo en el centro hacen que el neumático sea más estable al conducir a alta velocidad, acelerar y frenar. Excelente rendimiento dinámico; el diseño de refuerzo inferior de la ranura mejora la rigidez del patrón y garantiza la estabilidad de conducción de los neumáticos.

- Diseño de corte de esquinas 3D, el borde del bloque de la banda de rodadura adopta un diseño de corte de esquinas para mejorar la rigidez del bloque de la banda de rodadura, reducir la deformación por fuerza durante el frenado. La gran área de contacto con el suelo aumenta el agarre y mejora el rendimiento del control; el patrón adopta un diseño de combinación optimizada de paso variable para reducir eficazmente el ruido, brindando una experiencia de conducción más silenciosa.

- Diseño de ranuras de drenaje suave, cuatro ranuras de drenaje longitudinales, mejoran el rendimiento del drenaje en carreteras resbaladizas en días lluviosos drenando horizontalmente. Las ranuras son continuas y se cruzan con las ranuras longitudinales. El control de los humedales y el rendimiento de la tracción son confiables y más económicos y cómodos.

- El patrón adopta un diseño de combinación optimizado de paso variable para reducir eficazmente el ruido y brindar una experiencia de conducción más silenciosa.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	CARGA	PRESIÓN	RIM
<b>NEW!</b> 175/70R14	77T	170	554	554	300	5
<b>NEW!</b> 185/60R14	82H	189	578	578	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/60R15	84H	189	603	603	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/65R14	86H	189	596	596	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/65R15	88H	189	621	621	300	5.5
<b>NEW!</b> 185/70R14	88H	189	616	616	300	5.5
<b>NEW!</b> 195/60R15	88V	201	615	615	300	6
<b>NEW!</b> 195/65R15	91H	201	635	635	300	6
<b>NEW!</b> 205/55R16	91H	214	632	632	300	6.5
<b>NEW!</b> 205/60R16	92H	209	652	652	300	6
<b>NEW!</b> 215/55R16	93V	226	642	642	300	7
<b>NEW!</b> 215/60R16	95H	221	664	664	300	6.5



## BW388

- El patrón adopta un diseño de paso variable, que puede bloquear eficazmente el ruido y prevenir y reducir el ruido.
- La transición de la ranura es suave, lo que previene eficazmente el agrietamiento en el fondo de la ranura.
- El diseño único de la fórmula de la banda de rodadura reduce efectivamente la resistencia a la rodadura, reduce el consumo de combustible y mejora el kilometraje de conducción. Al mismo tiempo, reduce las emisiones de escape y es más respetuoso con el medio ambiente.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	CARGA	PRESIÓN	RIM
185/65R14	86H	189	596	530	300/44	5.5
185/70R14	88H	189	616	560	300/44	5.5
195/60R14	86H	201	590	530	300/44	6
185/60R15	84H	189	603	500	300/44	5.5
185/65R15	88H	189	621	560	300/44	5.5
195/55R15	85V	201	595	515	300/44	6
195/60R15	88V	201	615	560	300/44	6
205/65R15	94H	209	647	670	300/44	6
195/50R16	84V	201	602	500	300/44	6
195/60R16	89H	201	640	580	300/44	6
205/60R16	92H	209	652	630	300/44	6
205/65R16	95H	209	672	690	300/44	6
215/55R16	97V XL	226	642	730	340/49	7
215/60R16	95H	221	664	690	300/44	6.5
215/65R16	102H XL	221	686	850	340/49	6.5
215/50R17	95WXL	226	648	690	340/49	7
215/55R17	94V	226	668	670	300/44	7
225/45R17	94WXL	225	634	670	340/49	7.5
225/50R17	98WXL	233	658	750	340/49	7
225/55R17	97V	233	680	730	300/44	7
235/55R17	99V	245	690	775	300/44	7.5
215/55R18	95V	226	693	690	300/44	7
225/40R18	92WXL	230	637	630	340/49	8
225/45R18	95WXL	225	659	690	340/49	7.5
225/55R18	98V	233	705	750	300/44	7
235/55R18	100V	245	715	800	300/44	7.5
245/45R18	100WXL	243	677	800	340/49	8
255/40R18	99W XL	260	661	775	340/49	9



## BW380

- Diseño tridimensional que proporciona un mejor rendimiento para controlar y frenar en caminos embarrados;
- Transición suave de los surcos evitando el agrietamiento de la banda de rodadura;
- Diseño único de la banda de rodadura que reduce eficientemente la resistencia a la rodadura y ahorra energía haciendola más medio-ambiental.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
135/70R12	65R	290	300	44	4.00B
165/55R12	68R	315	300	44	5.00B
185/60R14	82H	475	300	44	5½J
185/70R14	88H	560	300	44	5½J
185/70R14	92S	630	340	49	5½J
185/60R15	84H	500	300	44	5½J
185/65R15	88H	560	300	44	5½J
195/50R15	82H	475	300	44	6J
195/55R15	85V	515	300	44	6J
195/60R15	88V	560	300	44	6J
195/65R15	91H	615	300	44	6J
205/60R15	91V	615	300	44	6J
205/65R15	94H	670	300	44	6J
205/70R15	96T	710	300	44	6J
215/70R15	98H	750	300	44	6½J
195/55ZR16	87W	545	300	44	6J
195/60R16	89H	580	300	44	6J
205/45R16	83H	487	300	44	7J
205/50ZR16	87W	545	300	44	6½J
205/55R16	91H	615	300	44	6½J
205/60R16	92H	630	300	44	6J
205/65R16	95H	690	300	44	6J
215/45R16	86H	530	300	44	6½J
215/55R16	97V	730	340	49	7J
215/60R16	95H	690	300	44	6½J
215/60R16	99V XL	775	340	49	6½J
215/65R16	102H	850	340	49	6½J
225/55R16	95V	690	300	44	7J
225/60R16	98H	750	300	44	6½J
225/65R16	100H	800	300	44	6½J



## BW280

- Laminillas verticales de tres piezas de ancho que proporcionan un mejor rendimiento de drenaje en caminos de barro, evitando deslizarse eficientemente;
- Los bloques de patrón grandes mejoran el rendimiento resi tente al desgaste y a las perforaciones;
- Diseño exclusivo de la banda de rodadura que proporciona una mayor vida útil del neumático.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
155/65R13	73T	365	300	44	4.50B
165/65R13	77T	412	300	44	5.00B
165/70R13	79T	437	300	44	5J
175/70R13	82T	475	300	44	5J
155/65R14	75T	387	300	44	4½J × 14
165/60R14	75H	387	300	44	5J
165/65R14	79T	437	300	44	5J
165/70R14	81T	462	300	44	5J
175/65R14	82H	475	300	44	5J
175/70R14	84T	500	300	44	5J
185/65R14	86H/90H	530	300	44	5½J
155/60R15	74H	375	300	44	4½J
165/60R15	77T	412	300	44	5J
165/65R15	81H	462	300	44	5J
175/55R15	77H	412	300	44	5½J
175/60R15	81H	462	300	44	5J
175/65R15	84H	500	300	44	5J
185/55R15	82V	475	300	44	6J
T155/80R17	111T	1090	460	60	4T × 17



## BW360

- Diseño tridimensional que proporciona un mejor rendimiento para controlar y frenar en caminos lodosos.
- Transición suave de los surcos evitando el agrietamiento de la banda de rodadura.
- Diseño exclusivo de la banda de rodadura que reduce eficientemente la resistencia a la rodadura y ahorra energía haciendola más medioambiental.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
195/65R15	91H	615	300	44	6J
205/55R16	91V	615	300	44	6½J



## GREEN POWER S1

- Tres canales rectos principales y entalladuras cónicas proporcionan un excelente rendimiento de drenaje;
- Tracción fuerte con banda de rodadura ancha;
- Bajo nivel de ruido con la mejor disposición de los bloques de patrones;
- La amplia sección hace que su viaje sea más cómodo y fácil.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
165/65R13	77T	412	270	39	5J
165/70R13	79T	437	270	39	5.00B
165/80R13	83T	487	240		4.50B
165/70R14	81T	462	270	39	5J
175/65R14	82H	475	280	41	5J
185/65R14	86H	530	280	41	5½J
185/70R13	86H	530	300	44	5.50B
195/60R14	86H	530	280	41	6J
205/60R13	86T	530	250	36	6.00B
165R14LT-6PR	91/90Q	615/600	350	54	4½J
165R14LT-8PR	97/95Q	730/690	450	65	4½J
165/70R14LT-6PR	84/80Q	500/450	350	50	5J
165/70R14C-6PR	89/87R	580/545	375	54	5.00B



## BW188

- Diseño de patrones simétricos, elegantes, dinámicos, modernos y tecnológicos.
- Tecnología tridimensional de patrón de resistencia al deslizamiento que proporciona un mejor rendimiento de frenado en caminos lodosos.
- Diseñado para un menor ruido y una fuerte tracción con un patrón exterior recto.
- El diseño especial reduce el hombro parcialmente desgastado.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
145/70R12	69T	325	250	36	4.50B
155/70R12	73T	365/805	250	36	4.50B
155/70R13	75T	387/853	250	36	4.50B
175/60R13	77T	412	300	44	5.00B



## BT2000

- Tres ranuras circunferenciales anchas y profundas que mejoran la evacuación eficaz del agua.
- Ranura pequeña igualmente distribuida, que garantiza un excelente agarre y reduce los sonidos.
- Ranuras pequeñas y bloques de patrón distribuidos equitativamente, evitando desgaste inusual.
- Correa de acero súper resistente y diseño de bloque de patrón grande, excelente rendimiento todoterreno.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
225/75R15	102S	850	300	44	6J
235/75R15	109T XL	1030	340	49	6½J



## BW168

- Tres laminillas y diseño de hombro abierto que ofrecen un mejor rendimiento de drenaje.
- Excelente diseño de patrón que proporciona rendimiento a alta velocidad, resistencia al desgaste y rendimiento de tracción.
- Bajo nivel de ruido durante la conducción.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
145R12C-8PR	86/84Q	535/500	450	65	4.00B
155R12C-8PR	88/86Q	565/535	450	65	4.50B



## HR568

- Diseño de cuatro ranuras rectas anchas, ofreciendo una excelente evacuación y manipulación del agua en condiciones húmedas y condiciones lisas.
- Cordón súper fuerte, mejora el potencial de carga y la seguridad.
- Compuesto especial de la banda de rodadura, mejora el desgaste y el rendimiento de estabilidad.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
6.00R14LT-10PR	100/96N	800/710	560	81	4½J
6.00R15LT-10PR	101/97P	825/730	560	81	4.50E
6.50R15LT-10PR	106/101N	950/825	560	81	5.50F
6.50R16LT-10PR	107/102N	975/850	560	81	5.50F
7.00R16LT-12PR	115/110N	1215/1060	670	97	5.50F
7.50R16LT-14PR	122/118Q	1500/1320	770	112	6.00G



## HR566

- Diseño de patrón de tres ranuras torcidas, proporciona un excelente agarre al conducir a alta velocidad en mojado y seco.
- Ángulo avanzado a partir del diseño del patrón, mejora la evacuación de agua y mejora la tracción en condiciones húmedas;
- Contiene una estructura de correa de acero resistente para mejorar la estabilidad a alta velocidad.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
185R14C-8PR	102/100Q	850/800	450	65	5½J
185R15C-8PR	103/102Q	875/850	450	65	5½J
195R14C-8PR	105/103Q	925/875	450	65	5½J
195R15C-8PR	106/104Q	950/900	450	65	5½J
195/70R15C-8PR	104/102Q	900/850	300	44	6J
195/65R16LT-8PR	99/96Q	775/710	450	65	6J
205/70R15C-8PR	106/104R	950/900	450	65	6J
205/75R15LT-8PR	103/100R	875/800	450	65	5½J
225/70R15C-8PR	112/110R	1120/1060	450	65	6.50B
175/75R16LT-8PR	97/94R	925/875	450	65	5J
185/65R15LT-8PR	94/91Q	690/615	450	65	5½J
195/60R15LT-8PR	95/92Q	690/615	450	65	6J
215/70R16LT-8PR	106/103Q	950/875	450	65	6½J x 16
195/75R16LT-10PR	107/103Q	975/875	550	80	5 1/2J



## HR556

- Diseño de ranura lateral de tipo abierto, que garantiza una excelente dispersión del calor;
- Patrón de parábola lateral, evita el desgaste desigual y reduce el sonido;
- Cuatro ranuras circunferenciales anchas ofrecen una excelente evacuación del agua.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
155R13LT-8PR	90/88Q	600/560	450	65	4.50B
165R13C-8PR	94/93Q	670/650	450	65	4.50B
175R13LT-8PR	97/95Q	730/690	450	65	5.00B
175R14(C/LT)-8PR	99/97R	775/730	450	65	5J
165/70R13C-6PR	88/86S	560/530	375	54	5.00B
165/70R13C-8PR	88/85S	670/630	450	65	5.00B
175/70R14LT-6PR	95/93S	690/650	375	54	5J