



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

LTR • PCR • SUV • UHP • TBR

XBRI
CUBIERTAS

 @xbrioficial  /xbrioficial  @xbrioficial

www.xbri.com

XBRI
CUBIERTAS



ECOLOGY

DISEÑO CENTRAL

El diseño central brinda una mayor estabilidad reduciendo el ruido.

DISEÑO LATERAL

Diseño lateral reforzado.

BANDA DE RODAJE

Los pasos laterales distribuidos uniformemente reducen el ruido y brindan una mayor rigidez entre los bloques del diseño.



CARÁCTERÍSTICAS



MEDIDAS	12 - 15
SERIES	50 - 80
IND. VELOCIDAD	H - Y

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)				
12	145/70R12	69	T	150	509	6.5	325	300	E	E	E	
	155/65R13	73	T	157	532	7.5	365	300			E	
	155/70R13	75	T	157	548	7.5	387	300			E	
	155/80R13	79	T	157	578	7.5	437	300			E	
	165/65R13	77	H	170	544	7.5	412	300			E	
	165/70R13	79	T	170	562	7.5	437	300	E	E	E	
	13	165/80R13	83	T	165	594	7.5	487	300			E
		175/60R13	77	T	177	540	7.5	412	300			E
		175/65R13	80	T	177	558	7.5	450	300			E
		175/70R13	82	T	177	576	7.5	475	300	E	E	
175/75R13		84	T	177	594	7.5	500	300	E	E		
185/70R13		86	T	189	590	8	530	300				
185/70R14		88	T	189	616	8	560	300	E	E		
14	155/65R14	75	T	157	558	7.5	387	300			E	
	155/70R14	77	T	157	574	6.8	412	300			E	
	165/60R14	75	H	170	554	7.5	387	300	E	E	E	
	165/65R14	79	T	170	570	7.5	437	300			E	
	165/70R14	81	T	170	588	7.5	462	300			E	
	175/60R14	79	H	177	566	7.5	437	300			E	
	175/65R14	82	H	177	584	8	475	300	E	C	E	
	175/70R14	88	T	177	602	8	560	340				
	175/75R14	86	T	177	618	7.5	530	300	E	E	E	
	185/55R14	80	H	194	560	6.8	450	300			E	
	185/60R14	82	H	189	578	7.5	475	300	E	E		
	185/65R14	86	H	189	596	8	530	300	E	C	E	
	195/60R14	86	T	201	590	8	530	300	E	E		
15	195/65R14	89	H	201	610	8	580	300	E	C	E	
	195/70R14	91	T	201	630	8	615	300	E	E		
	205/60R14	88	T	209	602	7.5	560	300				
	205/70R14	95	H	209	644	8	690	300	E	E	E	
	215/70R14	96	H	221	658	8	710	300	E	E	E	
	145/65R15	72	T	150	569	6.8	355	300			E	
	165/60R15 XL	81	H	170	579	6.8	462	340				
	165/65R15	81	T	170	595	6.8	462	300				
	175/55R15	77	V	182	573	6.8	412	300				
	175/60R15	81	H	177	591	6.8	462	300				
	175/65R15	84	H	177	609	8	500	300	E	C		
	185/55R15	82	V	194	585	8	475	300	E	C		
185/60R15 XL	88	H	189	603	8	560	340	E	E			
185/65R15	88	H	189	621	8	560	300	E	C			
195/50R15	82	V	201	577	8	475	300	E	B			
195/55R15	85	V	201	595	8	515	300	E	C			

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPg)			
12	195/60R15	88	H	201	615	8	560	300	E	C	2
13	195/65R15	91	V	201	635	8	615	300	E	C	2
	205/60R15	91	V	209	627	8	615	300	E	C	2
	205/65R15	94	H	209	647	8.5	670	300	E	C	2
	205/70R15	96	T	209	669	8	710	300	E	E	1
	215/60R15	94	H	221	639	8	670	300	E	C	2
	215/65R15	96	H	221	661	8	710	300	E	C	2
	215/70R15	98	H	221	683	8	750	300	E	E	2
	225/60R15	96	V	228	651	8	710	300	E	C	2
	175/50R16	77	V	182	582	6.8	412	300			
	185/50R16	81	V	194	592	6.8	462	300			
	185/55R16	83	V	194	610	6.8	487	300			
14	195/50R16	84	V	201	602	8	500	300			
	195/55R16	87	V	201	620	8	545	300	E	C	2
	195/60R16	89	H	201	640	8	580	300	E	C	2
	205/55R16	91	V	214	632	8	615	300	E	C	2
	205/60R16	92	V	209	652	8	630	300	E	C	2
	205/65R16	95	H	209	672	8	690	300	E	C	2
	215/55R16	93	V	226	642	8	650	300	E	C	2
	215/60R16 XL	99	H	221	664	8	775	340	E	E	2
	215/65R16	98	H	221	686	8	750	300			
	225/55R16	95	V	233	654	8	690	300	E	C	2
	225/60R16	98	V	228	676	8	750	300	E	C	2
	225/65R16	100	T	228	698	8	800	300			
	235/60R16	100	H	240	688	8	800	300	E	C	2
	235/65R16	103	T	240	712	8	875	300			
	215/55R17	94	V	226	668	8	670	300	E	C	2
	215/60R17	96	T	221	690	7.7	710	300			
	215/65R17	99	T	221	712	8	775	300			
225/55R17	101	H	233	680	8	825	340	E	E	2	
225/60R17	99	H	228	702	8	775	300	E	C	2	
15	225/65R17	102	H	228	724	8	850	300	E	C	2
	235/65R17	104	H	240	738	8	900	300			

FASTWAY

DISEÑO CENTRAL

El diseño central le brinda una mayor fuerza al neumático reduciendo la temperatura generada por el contacto con el suelo, además de seguridad en la conducción.

DISEÑO LATERAL

Las dimensiones de los bloques laterales le brindan un mejor control al conducir y una mejor tracción en condiciones de humedad.

BANDA DE RODAJE




Los orificios de ventilación en los bloques laterales le brindan una mayor seguridad a los neumáticos. Ayudando en la reducción del ruido.



CARÁCTERÍSTICAS

 EFICIENCIA	 ADHERENCIA	 RUIDO EXTERNO
 SILENCIOSO	 CONFORTABLE	 TRACCIÓN

MEDIDAS	12 - 14
SERIES	50 - 70
IND. VELOCIDAD	H - V

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
12	175/65R14	82	H	177	584	8	475	300	-	-	-
	185/60R14	82	H	189	578	7.5	475	300	-	-	-
	185/65R14	86	H	189	596	7.5	530	300	-	-	-
	185/55R15	82	V	194	585	8	475	300	-	-	-
13	185/60R15	84	H	189	603	8	500	300	-	-	-
	185/65R15	88	H	189	621	8	560	300	-	-	-
	195/50R15	82	H	201	577	8	475	300	-	-	-
	195/55R15	85	V	201	595	8	515	300	-	-	-
	195/60R15	88	V	201	615	8	560	300	-	-	-
	195/65R15	91	V	201	635	7.5	615	300	-	-	-
14	205/60R15	91	H	209	627	8	615	300	-	-	-
	205/65R15	94	V	209	647	8	670	300	-	-	-
	215/65R15	96	V	221	661	8	710	300	-	-	-
	215/70R15	98	T	221	683	8.2	750	300	-	-	-
	185/50R16	81	V	194	592	7.5	462	300	-	-	-
	195/55R16	87	V	201	620	8	545	300	-	-	-
	205/55R16	91	V	214	632	8	615	300	-	-	-
	205/60R16	92	V	209	652	8	630	300	-	-	-
	215/60R16	95	V	221	664	8	690	300	-	-	-
	215/65R16	98	H	221	686	8	750	300	-	-	-
14	225/60R16	98	V	228	676	8	750	300	-	-	-
	235/60R16	100	H	240	688	8.5	800	300	-	-	-
	215/55R17	94	V	226	668	8	670	300	-	-	-
	225/65R17	102	T	228	724	8	850	300	-	-	-




FASTWAY^{A1}



CARÁCTERÍSTICAS

 EFICIENCIA	 ADHERENCIA	 RUIDO EXTERNO
 SILENCIOSO	 CONFORTABLE	 TRACCIÓN

MEDIDAS	12 - 14
SERIES	50 - 70
IND. VELOCIDAD	H - V

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
12	175/65R14	82	H	177	584	8	475	300	-	-	-
	185/60R14	82	H	189	578	7.5	475	300	-	-	-
	185/65R14	86	H	189	596	7.5	530	300	-	-	-
	185/55R15	82	V	194	585	8	475	300	-	-	-
	185/60R15	84	H	189	603	8	500	300	-	-	-
	185/65R15	88	H	189	621	8	560	300	-	-	-
13	195/50R15	82	H	201	577	8	475	300	-	-	-
	195/55R15	85	V	201	595	8	515	300	-	-	-
	195/60R15	88	V	201	615	8	560	300	-	-	-
	195/65R15	91	V	201	635	7.5	615	300	-	-	-
	205/60R15	91	H	209	627	8	615	300	-	-	-
	205/65R15	94	V	209	647	8	670	300	-	-	-
14	215/65R15	96	V	221	661	8	710	300	-	-	-
	215/70R15	98	T	221	683	8.2	750	300	-	-	-
	185/50R16	81	V	194	592	7.5	462	300	-	-	-
	195/55R16	87	V	201	620	8	545	300	-	-	-
	205/55R16	91	V	214	632	8	615	300	-	-	-
	205/60R16	92	V	209	652	8	630	300	-	-	-
	215/60R16	95	V	221	664	8	690	300	-	-	-
	215/65R16	98	H	221	686	8	750	300	-	-	-
	225/60R16	98	V	228	676	8	750	300	-	-	-
	235/60R16	100	H	240	688	8.5	800	300	-	-	-
14	215/55R17	94	V	226	668	8	670	300	-	-	-
	225/65R17	102	T	228	724	8	850	300	-	-	-

FASTWAY A2

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
14	185/65R14	86	H	-	596	7.8	530	250	C	B	2
15	185/65R15	88	H	-	621	7.8	560	250	C	B	2



CARÁCTERÍSTICAS



MEDIDAS	14 - 15
SERIES	65
IND. VELOCIDAD	H

FASTWAY A3

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
14	175/65R14	82	H	-	-	-	-	-	E	C	2
	185/60R14	88	H	-	-	-	-	-	E	C	2
	185/70R14	92	H	-	-	-	-	-	E	C	2
15	195/55R15	85	V	-	-	-	-	-	E	C	2
	195/60R15	88	V	-	-	-	-	-	E	C	2
	195/65R15	91	H	-	-	-	-	-	E	C	2



CARÁCTERÍSTICAS

 EFICIENCIA	 ADHERENCIA	 RUIDO EXTERNO
 SILENCIOSO	 CONFORTABLE	 TRACCIÓN

MEDIDAS	14 - 15
SERIES	55-70
IND. VELOCIDAD	H - V

FASTWAY^{A4}

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
12	175/70R14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



CARÁCTERÍSTICAS

EFICIENCIA	ADHERENCIA	RUIDO EXTERNO
SILENCIOSO	CONFORTABLE	TRACCIÓN

MEDIDAS	12
SERIES	70
IND. VELOCIDAD	H

PREMIUM F1

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
13	165/70R13	79	T	-	562	8	437	300	-	-	-
	175/70R13	82	T	-	576	8	475	300	-	-	-
14	175/65R14	82	H	-	584	8	475	300	-	-	-
	175/70R14	84	H	-	602	7.8	500	300	-	-	-
	185/65R14	86	H	-	596	8	530	300	-	-	-
	185/70R14	88	H	-	616	8	560	300	-	-	-

CARÁCTERÍSTICAS



MEDIDAS	13 - 14
SERIES	65 - 70
IND. VELOCIDAD	H - T

SPORT +

DISEÑO CENTRAL

El diseño central de la cubierta garantiza una mayor estabilidad durante la conducción.

DISEÑO LATERAL

El diseño lateral reduce el ruido y le ofrece una mayor adherencia y performance en condiciones de humedad.

BANDA DE RODAJE




Las líneas centrales le ofrecen un drenaje óptimo al neumático.



CARÁCTERÍSTICAS

 EFICIENCIA	 ADHERENCIA	 RUIDO EXTERNO
 SILENCIOSO	 CONFORTABLE	 TRACCIÓN

MEDIDAS	16 - 20
SERIES	35 - 55
IND. VELOCIDAD	V - W

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
16	205/55R16	91	W	214	632	8	615	300			-
	215/55R16	93	W	226	642	8	650	300			-
17	205/50R17	93XL	W	214	638	8	650	340			-
	215/45R17	91XL	W	213	626	8	545	340			-
	225/45R17	94XL	W	225	634	8	615	340			-
18	225/40R18	92XL	W	230	637	8	560	340			-
	225/45R18	95XL	W	225	659	8	615	340			-
	235/40R18	95XL	W	241	645	8	615	340			-
	245/40R18	97XL	W	248	653	8	650	340			-
	245/45R18	100XL	W	243	677	8	710	340			-
19	255/55R18	105	V	265	737	8	925	300			-
	235/35R19	91XL	W	241	647	8	545	340			-
19	245/35R19	93XL	W	248	655	8	580	340			-
	20	245/35R20	95XL	W	248	680	8	690	340		

SPORT+2

DISEÑO CENTRAL

El diseño central de la cubierta garantiza una mayor estabilidad durante la conducción.

DISEÑO LATERAL

El diseño lateral reduce el ruido y le ofrece una mayor adherencia y performance en condiciones de humedad.

BANDA DE RODAJE




Las líneas centrales le ofrecen un drenaje óptimo al neumático.



CARÁCTERÍSTICAS

 EFICIENCIA	 ADHERENCIA	 RUIDO EXTERNO
 SILENCIOSO	 CONFORTABLE	 TRACCIÓN

MEDIDAS	16 - 21
SERIES	35 - 55
IND. VELOCIDAD	V - W

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
16	195/45R16 XL	84	V	195	582	7.5	500	340	-	-	-
	205/45R16 XL	87	W	206	590	8	545	340	-	-	-
	205/50R16 XL	91	W	214	612	8	615	340	-	-	-
	205/55R16 XL	94	W	214	632	8.3	670	340	-	-	-
	215/40ZR16 XL	86	W	218	578	7.5	530	340	-	-	-
	215/45R16 XL	90	V	213	600	7.5	600	340	-	-	-
	215/55ZR16 XL	97	W	226	642	7.5	730	340	-	-	-
	225/50ZR16 XL	96	W	233	632	7.5	710	340	-	-	-
17	165/40R17	72	V	170	564	7.2	355	340	-	-	-
	185/35R17	82	V	183	562	7.5	475	340	-	-	-
	195/45ZR17 XL	85	W	195	608	7.5	515	340	-	-	-
	205/40R17 XL	84	W	212	596	8.2	500	340	-	-	-
	205/45R17 XL	88	W	206	616	8.2	560	340	-	-	-
	205/50R17 XL	93	W	214	638	8	650	340	-	-	-
	205/55ZR17 XL	95	W	214	658	7.5	690	340	-	-	-
	215/40ZR17 XL	87	W	218	604	7.5	545	340	-	-	-
	215/45R17 XL	91	W	213	626	8	615	340	-	-	-
	215/50R17 XL	95	W	226	648	8	690	340	-	-	-
	215/55R17 XL	98	W	226	668	8	750	340	-	-	-
	225/45R17 XL	94	W	225	634	8	670	340	-	-	-
	225/50R17 XL	98	W	233	658	8	750	340	-	-	-
	225/55R17 XL	99	W	233	654	8	775	340	-	-	-
	225/55R17 XL	101	W	233	680	8	825	340	-	-	-
	235/45R17 XL	97	W	236	644	8	730	340	-	-	-
235/50R17	100	V	245	668	7.7	800	340	-	-	-	
235/55ZR17	103	W	245	690	7.7	875	340	-	-	-	
245/40ZR17 XL	95	W	248	628	7.5	690	340	-	-	-	
245/45ZR17	99	W	243	652	7.7	775	340	-	-	-	
18	185/35R18	83	V	183	587	7.5	487	340	-	-	-
	215/35ZR18 XL	84	W	218	607	7.5	500	340	-	-	-
	215/40ZR18 XL	89	W	218	629	7.5	580	340	-	-	-
	215/45ZR18 XL	93	W	213	651	7.5	650	340	-	-	-
	215/55R18	99	V	226	693	7.7	775	340	-	-	-
	225/40R18 XL	92	W	230	637	8	630	340	-	-	-
	225/45R18 XL	95	W	225	659	8	690	340	-	-	-
	225/55R18	102	V	233	705	7.7	850	340	-	-	-
	235/40R18 XL	95	W	241	645	8	690	340	-	-	-
	235/45ZR18 XL	98	W	236	669	8	750	340	-	-	-
	235/50R18	97	V	245	693	7.5	730	300	-	-	-
	235/55R18	104	V	245	715	7.7	900	340	-	-	-
245/40R18 XL	97	W	248	653	8	730	340	-	-	-	
245/45R18 XL	100	W	243	677	8	800	340	-	-	-	



BRUTUS T/A

El neumático BRUTUS T/A ofrece una robustez excepcional, asociada a unas excelentes prestaciones en motricidad, duración y adherencia, lo que le permite afrontar las condiciones de rodadura y de paso más difíciles, especialmente en asfalto, carreteras empedradas, en tierra, en pistas o en lodo.

Ofrece una protección contra las fuertes sollicitaciones que puede sufrir el flanco del neumático.



CARACTERÍSTICAS



MEDIDAS	15 - 18
SERIES	60 - 75
IND. VELOCIDAD	Q - T

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPg)	Icon 1	Icon 2	Icon 3
15	31x10.5R15LT	109	S	268	775	11.8	1030	-	-	-	-
	P205/70R15	95	T	209	669	8.9	690	-	-	-	-
16	LT245/70R16	113/110	S	248	750	11.8	1150	-	-	-	-
	LT265/70R16	121/118	Q	272	778	11.8	1450	1320	-	-	-
	LT265/75R16	123/120	R	267	804	11.8	1550	-	-	-	-
17	LT285/75R16	126/123	R	286	834	11.8	1700	-	-	-	-
	LT225/65R17	107/103	S	228	724	10.3	975	-	-	-	-
17	LT265/65R17	120/117	SD	272	776	11.8	1400	-	-	-	-
	LT265/60R18	119/116	S	272	775	11.8	1360	-	-	-	-
18	LT265/65R18	122/119	S	272	801	11.8	1500	-	-	-	-

+ 20 % DE ROBUSTEZ DE LOS FLANCOS.

El Neumático Brutus T/A tiene flancos más resistentes para unas mejores prestaciones fuera de carretera.

+ 100 % DE DURACIÓN EN GRAVA, + 15 % EN ASFALTO.

El Neumático Brutus T/A ofrece el doble de duración en carreteras con grava. Más aventuras fuera de la carretera y un mayor rendimiento en asfalto.

+ 10% DE ADHERENCIA ADICIONAL EN BARRO.

Los neumáticos Brutus T/A tienen mejores prestaciones todo terreno con un 10 % de tracción más en barro.



FORZA H/T

DISEÑO CENTRAL

El diseño de surcos centrales garantizan un mejor agarre.

DISEÑO LATERAL

El diseño de los bloques laterales le ofrecen un mejor desempeño y reducción de la temperatura de las cubiertas.

BANDA DE RODAJE

Las cuatro líneas centrales le brindan un mejor drenaje a la cubierta.



CARACTERÍSTICAS



MEDIDAS	15 - 18
SERIES	60 - 85
IND. VELOCIDAD	Q - T

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
15	LT31X10.50R15	109	Q	268	775	10	1030	350	-	-	-
	P215/75R15	100	T	216	703	8.5	800	300	-	-	-
	P235/75R15	105	T	235	733	8.5	929	300	-	-	-
16	LT215/85R16	115/112	Q	216	772	10	1215/1120	550	-	-	-
	LT225/75R16	115/112	Q	223	744	10	1215/1120	550	-	-	-
	LT235/85R16	120/116	Q	235	806	10	1380/1260	550	-	-	-
	LT245/75R16	120/116	Q	248	774	10	1380/1260	550	-	-	-
	LT265/75R16	123/120	Q	267	804	10	1550/1400	550	-	-	-
	P215/70R16	99	T	221	708	8.5	775	300	-	-	-
	P225/70R16	101	T	228	722	8.5	825	300	-	-	-
	P225/75R16	104	T	223	744	8.5	900	300	-	-	-
	P235/70R16	107	T	240	736	8.5	975	340	-	-	-
	P235/75R16	109	T	235	758	8.5	950	340	-	-	-
	P245/70R16	106	T	248	750	8.5	950	300	-	-	-
	P255/65R16	106	T	260	738	8.5	950	300	-	-	-
17	P255/70R16	109	T	260	764	8.5	1030	300	-	-	-
	P265/70R16	111	T	272	778	8.5	1090	300	-	-	-
	LT235/80R17	120/117	Q	235	808	10	1400/1285	550	-	-	-
	LT245/70R17	119/116	Q	248	776	10	1360/1250	550	-	-	-
	LT245/75R17	121/118	Q	248	800	10	1450/1320	550	-	-	-
	LT265/70R17	121/118	Q	272	804	10	1450/1320	550	-	-	-
	P225/65R17	102	T	228	724	8.5	800	300	-	-	-
	P235/60R17	100	T	240	714	8.5	800	300	-	-	-
	P235/65R17	103	T	240	738	8.52	875	300	-	-	-
18	P245/65R17	105	T	248	750	8.5	925	300	-	-	-
	P265/65R17	110	T	272	776	8.5	1060	300	-	-	-
	P265/70R17	113	T	272	804	8.5	1150	300	-	-	-
	P235/60R18	102	T	240	739	8.5	850	300	-	-	-
	P235/65R18	104	T	240	763	8.5	900	300	-	-	-

FORZA H/T2

DISEÑO CENTRAL

El diseño de surcos centrales garantizan un mejor agarre.

DISEÑO LATERAL

El diseño de los bloques laterales le ofrecen un mejor desempeño y reducción de la temperatura de las cubiertas.

BANDA DE RODAJE




Las cuatro líneas centrales le brindan un mejor drenaje a la cubierta.



CARÁCTERÍSTICAS

 EFICIENCIA	 ADHERENCIA	 RUIDO EXTERNO
 SILENCIOSO	 CONFORTABLE	 TRACCIÓN

MEDIDAS	15 - 19
SERIES	55 - 75
IND. VELOCIDAD	H - V

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
15	215/75R15	100	H	216		8.7	800	300	-	-	-
	225/75R15	102	H	223		8.7	850	300	-	-	-
	235/75R15	105	H	235		9.3	925	300	-	-	-
	265/70R15	112	T	272		9.3	1120	300	-	-	-
16	215/65R16	102	H	221		8.7	850	340	-	-	-
	215/70R16	100	H	221		8.7	800	300	-	-	-
	225/70R16	103	H	228		9.3	875	300	-	-	-
	225/75R16	104	T	223		8.7	900	300	-	-	-
	235/60R16	100	H	240		9.3	800	300	-	-	-
	235/70R16	106	H	240		9.3	950	300	-	-	-
	245/70R16	111	H	248		9.3	1090	340	-	-	-
	255/70R16	111	H	260		9.3	1090	300	-	-	-
	265/70R16	112	T	272		9.3	1120	300	-	-	-
265/75R16	116	T	267		9.3	1250	300	-	-	-	
17	215/60R17	100	H	221		8.7	800	340	-	-	-
	215/65R17	99	V	221		8.7	775	300	-	-	-
	235/60R17	102	H	240		9.3	850	300	-	-	-
	235/65R17	108	H	240		9.3	1000	340	-	-	-
	235/70R17	107	H	240		9.3	975	300	-	-	-
	245/65R17	111	H	248		9.3	1090	340	-	-	-
	265/65R17	112	H	272		9.3	1120	300	-	-	-
	265/70R17	115	H	272		9.3	1215	300	-	-	-
18	235/60R18	107	H	240		9.3	975	340	-	-	-
	245/60R18	105	H	248		9.3	925	300	-	-	-
	255/60R18	112	H	260		9.3	1120	340	-	-	-
	265/60R18	114	H	272		9.3	1180	340	-	-	-
19	275/65R18	116	H	279		9.3	1250	300	-	-	-
	255/55R19	111	V	265		9.3	1090	340	-	-	-

FORZA A/T

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
15	235/75R15 XL	109	S	235	733	10	1030	340	-	-	-
	31X10.50R15LT	109	Q	268	775	12.5	1030	350	-	-	-
16	235/70R16	106	T	240	736	10	950	300	-	-	-
	245/70R16	107	T	248	750	10	975	300	-	-	-
	265/70R16	112	T	272	778	10	1120	300	-	-	-
	LT225/75R16	115/112	Q	223	744	12.5	1215/1120	550	-	-	-
	LT235/85R16	120/116	Q	235	806	12.5	1380/1260	550	-	-	-
17	LT245/75R16	120/116	Q	248	774	12.5	1380/1260	550	-	-	-
	235/65R17	104	T	240	738	10	900	300	-	-	-
	245/65R17	107	S	248	750	10	975	300	-	-	-
	265/70R17	115	S	272	804	10	1215	300	-	-	-
	LT265/70R17	121/118	R	272	804	12.5	1450/1320	550	-	-	-



CARÁCTERÍSTICAS

- EFICIENCIA
- ADHERENCIA
- SIMETRICA
- TRACCIÓN
- ON & OFF
- DRENAJE

MEDIDAS	15 - 17
SERIES	65 - 70
IND. VELOCIDAD	Q - T

FORZA A/T2



CARÁCTERÍSTICAS



MEDIDAS	15 - 20
SERIES	50 - 75
IND. VELOCIDAD	L - T

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
15	31X10.50R15LT	109	S	268	775	11.5	1030	350	-	-	-
	LT215/75R15	100/97	Q	216	703	11	800/730	350	-	-	-
	LT235/75R15	104/101	S	235	733	11	900/825	350	-	-	-
16	205R16C	110/108	S	208	736	8.8	1060/1000	450	-	-	-
	215/65R16	98	T	221	686	9	750	300	-	-	-
	225/70R16	103	T	228	722	9	875	300	-	-	-
	245/70R16	107	T	248	750	8.8	975	300	-	-	-
	245/75R16	111	T	248	774	8.8	1090	300	-	-	-
	255/70R16	111	T	260	764	8.8	1090	300	-	-	-
	265/70R16	112	T	272	778	10	1120	300	-	-	-
	LT245/70R16	113/110	S	248	750	11	1150/1060	450	-	-	-
	LT245/75R16	120/116	S	248	774	11	1380/1260	550	-	-	-
	LT265/70R16	121/118	S	272	778	11.5	1450/1320	550	-	-	-
17	LT265/75R16	123/120	Q	267	804	12.5	1550/1400	550	-	-	-
	LT285/75R16	126/123	Q	286	834	12.5	1700/1550	550	-	-	-
	215/65R17	99	T	221	712	9	775	300	-	-	-
	225/60R17	99	H	228	702	8.8	775	300	-	-	-
	265/65R17	112	T	272	776	10	1120	300	-	-	-
	265/70R17	115	S	272	804	10	1215	300	-	-	-
	275/65R17	115	T	279	790	8.8	1215	300	-	-	-
	285/65R17	116	T	292	802	8.8	1250	300	-	-	-
	LT245/70R17	119/116	S	248	776	11	1360/1250	550	-	-	-
	LT245/75R17	121/118	S	248	800	11	1450/1320	550	-	-	-
18	LT285/70R17	121/118	Q	292	832	12.5	1450/1320	550	-	-	-
	255/60R18	112	T	260	763	10	1120	340	-	-	-
	265/60R18	110	T	272	775	10	1060	300	-	-	-
	275/65R18	116	T	279	815	10	1250	300	-	-	-
	285/60R18	120S X	L	292	799	10	1400	340	-	-	-
	305/60R18	120	S	311	823	10	1400	300	-	-	-
	LT275/70R18	125/122	Q	279	843	11.5	1650/1500	550	-	-	-
	LT285/60R18	122/119	Q	286	799	12.5	1500/1360	550	-	-	-
	LT285/65R18	125/122	R	292	827	11.5	1650/1500	550	-	-	-
	LT325/60R18	124/121	Q	331	847	12.5	1600/1450	450	-	-	-
20	LT325/65R18	127/124	R	331	879	12.5	1750/1600	450	-	-	-
	265/50R20	111S X	L	277	774	10	1090	340	-	-	-
	275/55R20	117S X	L	284	810	10	1285	340	-	-	-
	285/55R20	119S X	L	297	822	10	1360	340	-	-	-
	305/50R20	120S X	L	316	814	10	1400	340	-	-	-

FORZA M/T



CARÁCTERÍSTICAS



MEDIDAS	15 - 17
SERIES	70 - 85
IND. VELOCIDAD	P - Q

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
15	32X11.50R15LT	113	Q	290	801	15.5	1150	350	-	-	-
	33X12.50R15LT	108	Q	318	826	15	1000	250	-	-	-
	LT215/75R15	100/97	Q	216	703	12.5	800/730	350	-	-	-
	LT235/75R15	104/101	Q	235	733	13.5	900/825	350	-	-	-
16	LT215/85R16	115/112	Q	216	772	12.5	1215/1120	550	-	-	-
	LT225/75R16	115/112	Q	223	744	12.5	1215/1120	550	-	-	-
	LT235/85R16	120/116	Q	235	806	13.5	1380/1260	550	-	-	-
	LT245/75R16	120/116	Q	248	774	13.5	1380/1260	550	-	-	-
	LT305/70R16	124/121	P	311	834	14.5	1600/1450	450	-	-	-
17	LT315/75R16	127/124	Q	313	878	14.5	1750/1600	450	-	-	-
	33X12.50R17LT	120	Q	318	826	15.5	1400	450	-	-	-

SPORTLINE



CARÁCTERÍSTICAS

 EFICIENCIA	 ADHERENCIA	 RUIDO EXTERNO
 SILENCIOSO	 CONFORTABLE	 TRACCIÓN

MEDIDAS	19 - 24
SERIES	25 - 60
IND. VELOCIDAD	H - W

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
19	255/55R19	111	V	265	763	9	1090	340	-	-	-
	255/55R19	111	V	265	763	9	1090	340	-	-	-
20	255/50R20 XL	109	V	265	764	8	1030	340	-	-	-
	255/55R20 XL	110	V	265	788	8	1060	340	-	-	-
	265/50R20	111	V	277	774	9	1090	340	-	-	-
	275/40ZR20 XL	106	W	278	728	9	950	340	-	-	-
	275/45R20XL	110	V	273	756	9	1060	340	-	-	-
	275/55R20 XL	117	V	284	810	9	1285	340	-	-	-
	275/60R20 XL	119	H	279	838	9	1360	340	-	-	-
	285/50R20	116	V	297	794	8.2	1250	340	-	-	-
	295/45ZR20	114	W	296	774	8.2	1180	340	-	-	-
	22	265/35ZR22XL	102	W	271	745	9	850	340	-	-
265/40R22XL		106	V	271	771	9	950	340	-	-	-
275/40ZR22XL		107	W	278	779	8	975	340	-	-	-
285/35ZR22		106	W	290	759	8.2	950	340	-	-	-
285/40R22		110	V	290	787	9	1060	340	-	-	-
285/45R22XL		114	V	285	815	8	1180	340	-	-	-
295/30ZR22		103	W	301	737	8.2	875	340	-	-	-
305/40R22XL		114	V	313	803	9	1180	340	-	-	-
24	275/25ZR24	96	W	283	748	8.2	710	340	-	-	-
	295/35ZR24	110	W	301	816	8.2	1060	340	-	-	-
	305/35ZR24	112	W	313	824	8.2	1120	340	-	-	-

CARGOPLUS

DRENAJE

Los tres surcos longitudinales aumentan el drenaje de las cubiertas en condiciones de humedad.

DISEÑO DE BLOQUES

El diseño de bloques interlazados mejora el rendimiento de las cubiertas fuera y dentro de la carretera.



CARÁCTERÍSTICAS



MEDIDAS	14 - 16
SERIES	65 - 75
IND. VELOCIDAD	Q

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
14	185R14C	102/100	Q	188	650	9	850/800	450	-	-	-
	195R14C	106/104	Q	189	666	9	950/900	450	-	-	-
	205R14C	109/107	Q	208	686	9	1030/975	450	-	-	-
15	195/70R15C	104/102	Q	201	655	9	900/850	450	-	-	-
	195R15C	106/104	Q	198	693	9	950/900	450	-	-	-
	225/70R15C	112/110	Q	228	697	9	1120/1060	450	-	-	-
16	185/75R16C	104/102	Q	184	684	9	900/850	475	-	-	-
	195/65R16C	104/102	Q	201	660	9	900/850	475	-	-	-
	195/75R16C	107/105	Q	196	698	9	975/925	475	-	-	-
	205/75R16C	110/108	Q	203	714	9	1060/1000	475	-	-	-

CITYMAX

DISEÑO CENTRAL

Tres líneas centrales le brindan un mejor drenaje del agua y previene el daño ocasionado por factores del camino.

DISEÑO LATERAL

El diseño lateral de las cubiertas reducen el desgaste, prolongando la vida útil de las mismas.

BANDA DE RODAJE

Los bloques irregulares le brindan una mayor estabilidad y agarre durante los giros.



CARÁCTERÍSTICAS



MEDIDAS	12 - 14
SERIES	70
IND. VELOCIDAD	N - S

ARO	MEDIDA	IND. CARGA	IND. VEL.	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (kPa)			
12	155R12C	88/86	S	157	553	7.5	560/530	450	-	-	-
	155R12LT	83/81	S	157	550	7.5	487/462	350	-	-	-
	155R12LT	88/86	S	157	553	7.5	560/530	450	-	-	-
13	155R13LT	90/88	N	157	578	7.5	515/487	350	-	-	-
	165/70R13	79	S	170	562	7.5	437	300	-	-	-
	165/70R13LT	88/86	N	170	562	7.5	560/530	375	-	-	-
14	165/70R14	81	S	177	602	7.5	690/650	375	-	-	-
	175/70R14LT	95/93	S	170	588	7.5	462	300	-	-	-



CURVE PLUS**CAMIONES Y OMNIBUS**

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18PR	9.00	M	3550/3250	130	1044	17	-	-	-

ECOMIX B1



ECOMIX B3



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
10.00R20	18PR	-	K	-	-	-	16,5	-	-	-
11.00R20	18PR	-	K	-	-	-	17	-	-	-
11R22.5	16PR	-	L	-	-	-	15	-	-	-
12.00R20	18PR	-	K	-	-	-	17,5	-	-	-
12.00R24	20PR	-	K	-	-	-	16	-	-	-
12R22.5	18PR	-	M	-	-	-	16	-	-	-
7.00R16LT	14PR	-	M	-	-	-	14	-	-	-
7.50R16LT	14PR	-	M	-	-	-	13	-	-	-
9.00R20	16PR	-	K	-	-	-	15,5	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
315/80R22.5	20PR	-	L	-	-	-	16.5	-	-	-

ECOPLUS

ECOPLUS A2



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
235/75R17.5	18PR	-	J	2725/2575	-	-	-	-	-	-
295/80R22.5	18PR	9.00	L	3550/3250	130	1050	19	-	-	-
315/80R22.5	18PR	9.00	M	3750/3450	120	1076	15.5	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
11R22.5	16	8.25	L	3150/2900	120	1054	14.0	-	-	-
215/75R17.5	16	6.00	J	2180/2060	120	767	12.0	E	B	2
235/75R17.5	18	6.75	J	2725/2575	120	797	12.5	E	B	2
295/80R22.5	18	9.00	L	3550/3250	130	1044	14.0	C	C	3
315/80R22.5	20	9.00	L	4000/3350	120	1076	14.0	B	B	3
385/65R22.5	20	11.75	K	4500	130	1072	16.0	C	C	3

ECOPLUS B3

ECOPLUS J1



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
11R22.5	16	-	16	-	-	-	15	-	-	-
295/80R22.5	18	-	18	-	-	-	15	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEO CURVE

CAMIONES Y OMNIBUS

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
275/80R22.5	18PR	9	M	3550/3150	130	1042	16.0	-	-	-

ECOWAY B1**CAMIONES Y OMNIBUS**

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18	-	M	-	-	-	15	-	-	
315/80R22.5	20		L				15			

ECOWAY B2

ECOWAY B3



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
385/65R22.5	20	-	K	-	-	-	15.5	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
385/65R22.5	20	-	K	-	-	-	17	-	-	-

ECOWAY E1

ECOWAY J1



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18	9	M	3550/3250	130	1032	15.5	E	C	3

FORZA BLOCK B2**CAMIONES Y OMNIBUS**

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
11R22.5	16	-	M	-	-	-	-	-	-	-
295/80R22.5	18	-	C	-	-	-	21.5	-	-	-

FORZA BLOCK B3

FORZA BLOCK B4



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
11R22.5	16	-	K	-	-	-	-	-	-	-
295/80R22.5	18	-	C	-	-	-	21.5	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
12R22.5	18	-	M	-	-	-	20	-	-	-
315/80R22.5	20	-	L	-	-	-	20	-	-	-

FORZA PLUS




ROBUSTO



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18PR	9.00	L	3550/3250	130	1044	23	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18PR	9.00	L	3550/3250	131	1050	19	-	-	-
315/80R22.5	18PR	9.00	M	3750/3450	120	1082	20	-	-	-

ROBUSTO A2

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
215/75R17.5	16	6,00	J	2180/2060	120	767	14,0	-	-	-
235/75R17.5	18	6,75	J	2725/2575	120	797	14,5	-	-	-

ROBUSTO B2

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
11R22.5	16	-	M	-	-	-	20	-	-	-
315/80R22.5	20	-	L	-	-	-	23	-	-	-

ROBUSTO B4

ROBUSTO B6



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX. (kg)	PRESIÓN MÁX. (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18	-	M	-	-	-	18	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX. (kg)	PRESIÓN MÁX. (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18	-	M	-	-	-	19.5	-	-	-

ROBUSTO F1

XB277



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
275/80R22.5	16	8,25	M	3250/3000	120	1012	20,0	-	-	-
295/80R22.5	18	9,00	M	3550/3150	120	1044	22,0	-	-	-
11.00R22	18	8,00	M	3550/3250	130	1135	20,0	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18	9,00	M	3550/3250	130	1044	16	-	-	-

XB06

XB07



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
275/80R22.5	16	8,25	M	3550/3250	120	1019	14	E	E	3

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
275/80R22.5	16	8,25	M	3550/3250	120	1023	15,5	E	E	3

XB88+



CAMIONES Y OMNIBUS

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX (kg)	PRESIÓN MÁX (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PRODUNFIDAD DE SURCOS (mm)			
11.00R22	18	8,00	K	3750/3450	130	1135	14,5	E	B	3
305/75R24.5	16	9,00	L	3750/3250	120	1080	14,5	E	B	3

XCURVE

XFORZA



MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX. (kg)	PRESIÓN MÁX. (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18PR	9.00	M	3550/3250	123	1044	17	-	-	-

MEDIDA	CAPACIDAD DE LONAS	LAR. DE ARO RECOMENDADA.	IND. DE VELOCIDAD	CARGA MÁX. (kg)	PRESIÓN MÁX. (Psi)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm)			
295/80R22.5	18PR	9.00	L	3550/3250	120	1044	23	-	-	-



Rodas Forjadas de Alumínio XBRI **Llantas Foriadas de Alumínio XBRI**

Com as Rodas Forjadas de Alumínio XBRI o transporte pesado ficou mais leve

As Rodas Forjadas de Alumínio XBRI são reconhecidas globalmente por seu Desempenho, Resistência e Segurança. Foram projetadas e desenvolvidas para atender as especificações e normas internacionais dos mais exigentes mercados. A tecnologia metalúrgica aplicada no seu desenvolvimento, associa o moderno design e estilo visual inovador as propriedades de resistência incomparáveis que somente o processo forjado de fabricação pode proporcionar. Além disso, apresentam soluções sustentáveis que contribuem com a redução dos impactos sócio ambientais.

As Rodas Foriadas de Alumino XBRI tem garantia de 5 anos.

Con las Ruedas Foriadas de Alumínio XBRI el transporte pesado quedó más liviano

Las Ruedas Forjadas de Alumínio XBRI son reconocidas mundialmente por su Desempeño, Resistencia y Seguridad. Fueron diseñadas y desarrolladas para cumplir con las especificaciones y normas internacionales de los mercados más exigentes. La tecnología metalúrgica aplicada en su desarrollo, combina un diseño moderno y estilo visual innovador con las propiedades de resistencia sin comparación, que solo el proceso de fabricación forjado puede proporcionar. Además presentan soluciones sostenibles que contribuyen con la reducción de IOS impactos socio-ambientales.

Las Ruedas Forjadas de Alumínio XBRI tienen garantía de 5 años.



As características e vantagens das Rodas Forjadas de Alumínio

A leveza do metal alumínio contribui para reduzir o peso morto dos veículos, proporcionando o aumento da carga útil a ser transportada ou a economia de combustível, resultando na redução das emissões de gases poluentes.

A excelente dissipação de calor permite aumentar a vida útil dos pneus, rolamentos, lonas e pastilhas de freios entre outros componentes. Sua alta resistência a corrosão resulta na durabilidade das Rodas XBRI. Não gera faísca quando atritado, não pega fogo e é infinitamente reciclável. A sucata de alumínio apresenta valor residual significativo. O procedimento de manutenção é prático e resume-se apenas nas Inspeções Preventivas, mencionadas no Manual de Inspeção e Segurança XBRI.

Las características y ventajas de las Ruedas Forjadas de Alumínio

La ligereza del metal aluminio ayuda a reducir el peso muerto de los vehículos, proporcionando una mayor carga a transportar o el ahorro de combustible, resultando en reducción de emisiones de gases contaminantes.

La excelente disipación de calor puede aumentar la vida útil de los neumáticos, rodamientos, forros de freno y las pastillas y otros componentes. Su alta resistencia a la corrosión resulta en la durabilidad de las ruedas XBRI. No genera chispas con la fricción, no prende fuego y es infinitamente reciclable. La chatarra de aluminio tiene un valor residual significativo. El procedimiento de mantenimiento es práctico y se reduce sólo a las Inspecciones Preventivas, mencionadas en el Manual de Inspección y Seguridad XBRI.

LEVEZA LIGEREZA	DISSIPACÃO DE CALOR DISIPACIÓN DE CALOR	ECONOMÍA ECONOMÍA	DESIGN DESIGN	PROCESSO FORJADO PROCESSO FORJADO	SUSTENTABILIDADE SUSTENTABILIDAD
+ CARGA TRANSPORTADA + ECONOMÍA DE COMBUSTIVEL MELHOR DIRIGIBILIDADE	AUMENTO DA VIDA ÚTIL DOS PNEUS, ROLAMENTOS, LONAS E PASTILHAS DE FREIO. NÃO GERA FAÍSCA.	+ RESISTÊNCIA À CORROSÃO + RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	ESTILO INOVADOR ACABAMENTOS STANDAR POLISH EXTRA POLISH	5X MAIS RESISTENTE QUE O AÇO 100% UNIFORME + DURABILIDADE	100% RECICLÁVEL 100% RECICLABLE
+ CARGA TRANSPORTADA + AHORRO DE COMBUSTIBLE MEJOR MANIOBRABILIDAD	AUMENTA LA VIDA ÚTIL DE LOS NEUMÁTICOS, RODAMIENTOS, FORROS DE FRENO Y PASTILLAS DE FRENO. NO GENERA CHISPAS.	FÁCIL MANTENIMIENTO	ESTILO INNOVADOR ACABADOS STANDAR POLISH Y EXTRA POLISH	5 VECES MÁS FUERTE QUE EL ACERO 100% UNIFORME + DURABILIDAD	

Comparativo de peso entre Rodas Comparación de peso entre Ruedas



Comparativo de veículos utilizando Rodas XBRI x Rodas de Aço Comparación de vehículos utilizando Ruedas XBRI vs Ruedas de Acero

		Xbri	Aço Acero
Conjunto 23 rodas Conjunto 23 ruedas	22,5" x 8,25"	Total (Kg) 526	1012
		Diferença Diferencia	486
Conjunto 36 rodas Conjunto 36 ruedas	22,5" x 8,25"	Total (Kg) 824	1584
		Diferença Diferencia	760
Conjunto 18 rodas Conjunto 18 ruedas	22,5" x 8,25" 22,5" x 11,75"	Total (Kg) 412	827
		Diferença Diferencia	415
Ônibus 11 rodas Autobús 11 ruedas	22,5" x 8,25"	Total (Kg) 252	484
		Diferença Diferencia	232
Ônibus 9 rodas Autobús 9 ruedas	22,5" x 8,25"	Total (Kg) 206	396
		Diferença Diferencia	190

Pesos médios extraídos de literaturas técnicas e sites dos fabricantes. Medida 22.5 x 8.25 e 22.5 x 11.75 / sem câmara
Pesos promedio extraídos de textos técnicas y sites de los fabricantes. Medidas 22.5 x 8.25 y 22.5 x 11.75 / sin cámara

Tabela de Especificação das Rodas
Tabla de Especificaciones de las Ruedas

<i>Código do produto</i> Código del producto	<i>Medida da roda</i> Medida de la rueda	<i>Acabamento SP / EP</i> Acabamiento SP / EP	<i>Número de furos de fixação</i> Número de orificios de fijación	<i>Distância entre os furos - mm</i> Distancia entre los orificios - mm	<i>Diâmetro dos furos - mm</i> Diámetro de los orificios - mm	<i>Diâmetro do furo central - mm</i> Diámetro del orificio central - mm	<i>Capacidade de carga - kg/lb</i> Capacidad de carga - kg/lb	<i>Inset - mm</i>	<i>Outset - mm</i>	<i>Espessura Disco - mm</i> Espesor Disco - mm	<i>Peso - Kg</i>	<i>Válvula</i>
T027642232B	17.5 X 6.00	SP / EP	6	222.25	32.5	164.1	1750	115	135	20	13.6	TR544D
T001813526B	22.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3650	144.5	168.7	24.2	23.3	TR544D
T069813526B	22.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3650	145	166	21	22.9	MS70-7
T032813526B*	22.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3650	145	169	24	23.8	TR544
T050208526B	22.5 X 8.25	SP / EP	10	285.75	26	220.1	3360	143.5	168.5	25	23.6	TR544D
T061813526B	22.5 X 9.00	SP / EP	10	335	26	281.1	4125	152.5	175.5	23	26.2	PVR119
T074813526B*	22.5 X 9.00	SP / EP	10	335	26	281.1	4125	152	177	25	24	TR544C
T061208526B	22.5 X 9.00	SP / EP	10	285.75	26	220.1	4125	152.2	176.2	24	27.7	70MS-7
T007813526B	22.5 X 11.75	SP / EP	10	335	26	281.1	4750	0	24	24	22.9	TR543E
T006813526B	22.5 X 11.75	SP / EP	10	335	26	281.1	4750	120	144.5	24.5	24.7	TR542
T028813526B	22.5 X 13.00	SP / EP	10	335	26	281.1	5800	-14	/	28	30.1	TR543E
T028208526B	22.5 X 13.00	SP / EP	10	285.75	26	220.1	5800	-14	/	28	31.8	TR543E
T019813526B	22.5 X 14.00	SP / EP	10	335	26	281.1	5800	22	/	30	34.1	TR543E
T019208526B	22.5 X 14.00	SP / EP	10	285.75	26	220.1	5800	22	/	30	36.3	TR543E
T052813526B	24.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3530	143.5	167.5	24	27.5	TR544D
T052208526B	24.5 X 8.25	SP / EP	10	285.75	26	220.1	3530	143.5	167.5	24	29.7	TR544D

SP = STANDARD POLISH
 EP = EXTRA POLISH
 * = SQUARE HOLES



5 Anos de Garantia contra defeito de Fabricação
 5 Años de Garantía contra defectos de fabricación



Não ao trabalho infantil
 No al trabajo infantil



Não à exploração sexual infantojuvenil
 No a la exploración sexual infanto juvenil



Responsabilidade socioambiental
 Responsabilidad socio ambiental