

# GOODRIDE®



20  
**25**  
CATÁLOGO

FABRICADA  
**10**  %  
EN TAILANDIA



# GOODRIDE®

Goodride es una marca de neumáticos fabricado por Hangzhou Zhongce Rubber Co. Ltd, fundada en 1958 el cual también fabrica la marca Golden Crown.

Goodride se caracteriza por utilizar la tecnología más novedosa y avances químicos para poder ofrecer al mercado productos con alta calidad a un precio bajo.

Goodride se posiciona en el lugar 10 del Global Tire Company Ranking.

Dentro de TBC, Goodride cuenta con un amplio portafolio para las líneas de: Auto y Camioneta, Camión, OTR y Specialty



# GOODRIDE®



## CR989 - Direccional o Toda Posición

Cinco costillas circunferenciales y cuatro canales que ofrecen excelente agarre y mayor tracción  
Diseño de banda lineal para caminos de autopistas y largos recorridos.  
Para aplicación en dirección o todas posiciones.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-9309013700000	11R22.5	H/16	14.2	8.25	1054	279	3150	120	2900	120
GOOD-2211013700000	295/75R22.5	G/14	14.2	9.00	1014	298	2800	110	2575	110
GOOD-9209013700000	11R24.5	H/16	14.2	8.25	1104	279	3250	120	3000	120
GOOD-2311013700000	285/75R24.5	G/14	14.2	8.25	1050	283	2800	110	2575	110



## CR960A - Direccional o Toda Posición

Cuenta con un refuerzo en el costado, para evitar el daño del casco.  
Ofrece una excelente estabilidad y resistencia a la abrasión.  
Proporciona un confort de conducción superior y un menor consumo de combustible.  
Cuenta con hombro cerrado para evitar un desgaste irregular y alargar la vida del neumático.  
Cuenta con sipes, a través de estos ayuda a mantener un sólido control en condiciones húmedas.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-9309012890000	11R22.5	H/16	14.2	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
GOOD-9209012890000	11R24.5	H/16	14.2	8.25	1104	279	3250	120	3000	120
GOOD-39092A2890201	215/75R17.5	H/16	12.5	6.00	767	211	2180	123	2060	123
GOOD-34119U2890202	225/70R19.5	G/14	13	6.75	811	226	1650	95	1550	95
GOOD-2809012890000	245/70R19.5	H/16	13	7.50	839	248	2060	110	1950	110



# GOODRIDE®



## CR976A - Direccional o Toda Posición

Cinco costillas con ranuras anchas y rectas para un manejo preciso y una excelente tracción. Expulsores de piedras para prevenir el alojamiento en las ranuras y perforaciones en las Correas desgaste irregular. La profundidad del dibujo ayuda a resistir las fuerzas de desgaste irregular.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-4009012980000	255/70R22.5	H/16	14.0	7.50	930	255	2500	120	2300	120
GOOD-24095C2980201	275/70R22.5	H/16	14.0	8.25	958	276	3150	130	2900	130
GOOD-7909012980000	275/80R22.5	H/16	14.0	8.25	1012	276	3250	123	3000	123
GOOD-2109012980000	295/80R22.5	H/16	15.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
GOOD-1807012980000	315/80R22.5	J/18	16.0	9.00	1076	312	3750	120	3450	120



## CR915 - Arrastre

Diseño de construcción con compuestos que ayudan a reducir la resistencia a la rodadura. La profundidad del dibujo superficial promueve baja resistencia al rodamiento para la economía de combustible y un uso prolongado. Ranuras anchas que proporcionan mismos rendimientos en carreteras mojadas y secas.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-2211015310000	295/75R22.5	G/14	11.0	9.00	1014	298	2800	110	2575	110



# GOODRIDE®



## CM983 - Tracción

La banda de rodamiento ancha y profunda ayuda a promover un desgaste uniforme y una vida útil y larga que resulta en un bajo costo por kilometro.

La costillas sólidas cerca del hombro ayudan a mejorar un desgaste uniforme.

Tres ranuras profundas para evacuar el agua de manera eficiente para una mejor tracción.

Diseño y compuesto de fabricación permiten un manejo óptimo, excelente rendimiento y comodidad al manejo.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-9309013770000	11R22.5	H/16	20.6	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
GOOD-2211013770000	295/75R22.5	G/14	20.6	9.00	1020	298	2800	110	2575	110
GOOD-9209013770000	11R24.5	H/16	20.6	8.25	1116	279	3250	120	3000	120
GOOD-2311013770000	285/75R24.5	G/14	20.6	8.25	1056	283	2800	110	2575	110



## AD713 - Tracción

Banda de rodamiento ultra profunda con tacos robustos que ofrece una excelente tracción en mojado y una mayor vida útil del neumático.

Eje motriz aplicable que proporciona estabilidad lateral y múltiples recauchados.

La última tecnología de carcasa garantiza una huella superior y mejora la resistencia a los daños.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-21072M7510202	295/80R22.5	J/18	20.0	9.00	1050	298	3550	131	3250	131
GOOD-1807017510201	315/80R22.5	J/18	22.5	9.00	1082	312	3750	120	3450	120



# GOODRIDE®



## CM986 - Tracción

Diseño de banda de rodamiento con bloques de tracción para una alta eficiencia de la rueda motriz en todas las estaciones.

Su diseño agresivo proporciona una tracción con agarre firme.

Su hombro abierto proporciona una tracción potente en carreteras mojadas y secas.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-39092A3710201	215/75R17.5	H/16	14.5	6.00	767	211	2180	123	2060	123
GOOD-34119U3710201	225/75R17.5	G/14	14.5	6.75	783	226	1850	105	1750	105
GOOD-2809013710202	245/70R19.5	H/16	15.4	7.50	839	248	2240	120	2120	120



## AT557 - Tracción

El agresivo dibujo de la banda de rodamiento, multiservicio y para todas las posiciones promete una excelente tracción en carretera y fuera de ella.

El excepcional diseño autolimpiante de la banda de rodamiento garantiza una larga vida útil en carretera y fuera de ella.

Los robustos bloques de la banda de rodadura y la carcasa robusta permiten soportar cargas pesadas que resisten la penetración y los daños en la carcasa.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-4009017280201	255/70R22.5	H/16	17.5	7.50	936	255	2500	120	2300	120
GOOD-2409BL7280201	275/70R22.5	H/16	18.0	8.25	958	276	3150	130	2900	130



# GOODRIDE®



## CR926D - Mixto o Dentro/Fuera de carretera

Una excelente estabilidad direccional.  
 Proporciona excelente frenado y tracción en superficies mojadas y secas.  
 Sus costillas en zig zag ayudan a un manejo y confort excepcional en suelos húmedos o secos.  
 Resistencia a la abrasión.  
 Compuestos de construcción que aseguran la vida útil y mejor kilometraje en condiciones de uso dentro y fuera de carretera  
 Pared reforzada para proteger el neumático contra impactos

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-9309013010000	11R22.5	H/16	16.8	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
GOOD-9209013010000	11R24.5	H/16	16.8	8.25	1104	279	3250	120	3000	120



## CB972/E - Fuera de carretera

Agresivo diseño con bloques anchos y profundos que proveen excelente tracción y frenado por caminos agresivos.  
 Aplicación para mina, construcción, roca y con poco uso sobre pavimento.  
 Compuestos de construcción ofrecen estabilidad en condiciones Off-Road.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOOD-9309010170000	11R22.5	H/16	23.0	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
GOOD-9209010170000	11R24.5	H/16	23.0	8.25	1116	279	3250	120	3000	120
GOOD-0709010160201	9.00R20	H/16	22.0	7.00	1019	259	2800	130	2650	130
GOOD-0307010170000	10.00R20	J/18	24.0	7.50	1065	278	3250	135	3000	135
GOOD-9107010170201	12R22.5	J/18	24.5	9.00	1096	300	3550	135	3250	135
GOOD-7807010170000	12.00R24	J/18	25.0	8.50	1226	315	4250	120	3875	120