



GOODRIDE®

Una llanta para cada ocasión



www.llantassumma.com

GOODRIDE®



CR989 Toda posición

Cinco costillas con cuatro ranuras anchas y rectas para un manejo preciso.
Certificado por el programa SmartWay.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR11225989	11R22.5	H/16	14.20	8.25	1054	279	3150	850	2900	850
GDR295989	295/75R22.5	G/14	14.20	9.00	1014	298	2800	760	2575	760
GDR11245989	11R24.5	H/16	14.20	8.25	1104	279	3250	830	3000	830
GDR285989	285/75R24.5	G/14	14.20	8.25	1050	283	2800	760	2575	760



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 milla.

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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR11225983	11R22.5	H/16	20.60	8.25	1065	279	3150	850	2900	850
GDR295983	295/75R22.5	G/14	20.60	9.00	1020	298	2800	760	2575	760
GDR11245983	11R24.5	H/16	20.60	8.25	1116	279	3250	830	3000	830
GDR285983	285/75R24.5	G/14	20.60	8.25	1056	283	2800	760	2575	760



CR960A Toda posición

Cuenta con un refuerzo en la pared lateral, 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR11225960A	11R22.5	H/16	14.2	8.25	1054	279	3150	850	2900	850
GDR11245960A	11R24.5	H/16	14.2	8.25	1104	279	3250	830	3000	830



CR976A 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR275816976A	275/80R22.5	H/16	14.00	8.25	1012	276	3250	850	3000	850
GDR295816976A	295/80R22.5	H/16	15.00	9.00	1044	298	3350	830	3075	830
GDR31518976A	315/80R22.5	J/18	16.00	9.00	1076	312	3750	830	3450	830



CR915 Arrastre

Compuestos de construcción que ayuda a reducir la energía que se genera dentro de la banda de rodamiento para 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR1122514915	11R22.5	G/14	11.0	8.25	1054	279	2800	720	2650	720
GDR295915	295/75R22.5	G/14	11.0	9.00	1014	298	2800	760	2575	760



CR926D Mixta

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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR11225926D	11R22.5	H/16	16.80	8.25	1054	279	3150	850	2900	850
GDR11245926D	11R24.5	H/16	16.80	8.25	1104	279	3250	830	3000	830



CB972 On-Off

Agresivo diseño con bloque ancho que provee 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR11225972	11R22.5	H/16	23.0	8.25	1065	279	3150	850	2900	850
GDR11245972	11R24.5	H/16	23.0	8.25	1116	279	3250	830	3000	830
GDR10002018972	10.00R20	J/18	24.0	7.50	1065	278	3250	930	3000	930
GDR120024972	12.00R24	J/18	25.0	8.50	1226	315	4250	830	3875	830



CM980 Tracción-Hombro Abierto

Huella ancha y profunda que mejora el costo por kilometro, da estabilidad de conducción y tracción.

Los bloques de tracción agresivos ayudan a aumentar la tracción en piso húmeda.

Los hombro abierto dan una potente tracción.

Adecuado para vehículo de un solo eje.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
GDR11225980	11R22.5	H/16	20.6	8.25	1065	279	3150	850	2900	850
GDR11245980	11R24.5	H/16	20.6	8.25	1116	279	3250	830	3000	830

GOODRIDE®



Alfredo Bonfil #803. Col. San Francisco, Monclova, Coah. CP 25720

Oficina: 866 105 8202

Whatsapp: 866 169 9779

garellano@summamx.com

<https://www.llantassumma.com/>