

GOODRIDE®



Catálogo

2022

LLANPLUS®
NEUMÁTICOS SIN LÍMITES

www.llanplus.com.mx

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	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
GDR11225989	11R22.5	H/16	14.2	8.25	1054	279	3150	120	2900	120
GDR295989	295/75R22.5	G/14	14.2	9.00	1014	298	2800	110	2575	110
GDR11245989	11R24.5	H/16	14.2	8.25	1104	279	3250	120	3000	120
GDR285989	285/75R24.5	G/14	14.2	8.25	1050	283	2800	110	2575	110

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 kilómetro.

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. 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
GDR11225983	11R22.5	H/16	20.6	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
GDR295983	295/75R22.5	G/14	20.6	9.00	1020	298	2800	110	2575	110
GDR11245983	11R24.5	H/16	20.6	8.25	1116	279	3250	120	3000	120
GDR285983	285/75R24.5	G/14	20.6	8.25	1056	283	2800	110	2575	110

CR906 - Direccional o Toda posición Urbano



El piso de la banda de rodadura proporciona un desgaste uniforme y una excelente tracción en carreteras mojadas y secas.

La banda de rodadura profunda y ancha mejora el kilometraje para una vida útil excepcionalmente larga. El hombro reforzado y la pared lateral de acero ayudan a brindar una larga vida útil de la carcasa y capacidad de renovado.

Las costillas protectoras del costado ayudan a resistir daños al girar, retroceder y frenar cuando se usa en servicios urbanos.

El compuesto de funcionamiento en frío ofrece baja resistencia a la rodadura, lo que significa más eficiencia de combustible.

CLAVE	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
GDR11225906	11R22.5	H/16	20	8.25	1065	279	3150	123	2900	123

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	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
GDR2457019516960A	245/70R19.5	H/16	13.0	7.50	839	248	2240	120	2120	120

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.

La profundidad del dibujo ayuda a resistir las fuerzas de desgaste irregular.

CLAVE	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
GDR255976A	255/70R22.5	H/16	14.0	7.50	930	255	2500	120	2300	120
GDR275716976A	275/70R22.5	H/16	14.0	8.25	958	276	3150	130	2900	130
GDR275816976A	275/80R22.5	H/16	14.0	8.25	1012	276	3250	123	3000	123
GDR295816976A	295/80R22.5	H/16	15.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120
GDR31518976A	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	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
GDR295915	295/75R22.5	G/14	11.0	9.00	1014	298	2800	110	2575	110

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	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
GDR11225926D	11R22.5	H/16	16.8	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
GDR11245926D	11R24.5	H/16	16.8	8.25	1104	279	3250	120	3000	120

CB972 - 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 que ofrecen estabilidad en condiciones Off-Road.

CLAVE	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
GDR11225972	11R22.5	H/16	23.0	8.25	1065	279	3150	123	2900	123
GDR11245972	11R24.5	H/16	23.0	8.25	1116	279	3250	120	3000	120
GDR10002018972	10.00R20	J/18	24.0	7.50	1065	278	3250	135	3000	135
GDR120024972	12.00R24	J/18	25.0	8.50	1226	315	4250	120	3875	120