

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