



TIRSO GOMEZ SRL

Lo asesora técnicamente. Siga nuestros consejos.

**Aumente el rendimiento de sus neumáticos
utilizando la presión de aire que nuestros técnicos
le recomiendan en estas tablas.**

El SÍ y el NO para asegurar la presión adecuada en neumáticos de camión:

SÍ

- ▶ Mantenga sus neumáticos con la presión mínima requerida para la carga a transportar, más 10% como protección adicional.
- ▶ Adicione 10% más a la presión en frío para velocidades de 100 Km/h o mayores.
- ▶ Use tapones metálicos para válvulas.
- ▶ Verifique las presiones de sus neumáticos con frecuencia y siempre en frío.
- ▶ Asegúrese de que el aire usado para inflar sus neumáticos esté libre de humedad.

NO

- ▶ No permita que sus neumáticos rueden con insuficiente presión.
- ▶ No desinfe los neumáticos en caliente para compensar los incrementos de presión.
- ▶ No reduzca la presión de sus neumáticos para que rueden con mayor suavidad.
- ▶ No infle sus neumáticos en frío a mayor presión que la especificada para el rin o rueda utilizado.

TABLAS DE PRESION EN RELACION A LA CARGA. NEUMATICOS PARA CAMION.



TIRSO GOMEZ SRL

NEUMATICOS CONVENCIONALES (DIAGONALES)

MEDIDA DEL NEUMATICO	RANGO DE CARGA CAPACIDAD LONAS	ANCHO DE RIN ESPEC. (Pulg.)	PRESION MINIMA RECOMENDADA PSI	CARGA MAXIMA lb - (Kg)	ESPACIO ENTRE DUALES Pulg (mm)
			DUAL	DUAL	
			SENCILLA	SENCILLA	
9.00-20	F-12	7.00	85	4520 (2050)	11.70(297.2)
			95	5150 (2335)	
10.00-20	F-12	7.50	80	4760 (2160)	12.50(317.5)
			85	5430 (2465)	
10.00-20	G-14	7.50	90	5300 (2405)	12.50(317.5)
			100	6040 (2740)	
11.00-20	F-14	8.00	90	5190 (2355)	13.00(330.2)
			100	5920 (2685)	
11.00-20	H-16	8.00	105	6314 (2870)	13.38(340)
			115	7183 (3265)	
11.00-22	G-14	8.00	90	6140 (2785)	13.00(330.2)
			100	7000 (3175)	
12.00-20	G-14	8.00	80	(2785)	13.97(355)
			90	(3175)	
12.00-20	H-16	8.00	90	(3080)	14.17(360)
			105	(3515)	

NEUMATICOS RADIALES DE PERFIL BAJO (LPR)

MEDIDA DEL NEUMATICO	RANGO DE CARGA CAPACIDAD LONAS	ANCHO DE RIN ESPEC. (Pulg.)	PRESION MINIMA RECOMENDADA PSI	CARGA MAXIMA lb - (Kg)	ESPACIO ENTRE DUALES Pulg (mm)
			DUAL	DUAL	
			SENCILLA	SENCILLA	
245/75R22.5	G-14	7.50	100	4300 (1950)	10.98(278.9)
			110	4675 (2120)	
265/75R22.5	G-14	7.50	100	4805 (2180)	11.61(294.9)
			110	5205 (2360)	
295/75R22.5	G-14	9.00	100	5675 (2575)	13.19(335)
			110	6175 (2800)	
285/75R24.5	G-14	8.25	100	5675 (2575)	12.52(318)
			110	6175 (2800)	
295/80R22.5	H-16	8.25	110	6005 (2729)	13.19(335)
			120	6610 (3004)	
315/80R22.5	G-14	9.00	100	6950 (3160)	13.85(352)
			110	7400 (3350)	

NEUMATICOS RADIALES

MEDIDA DEL NEUMATICO	RANGO DE CARGA CAPACIDAD LONAS	ANCHO DE RIN ESPEC. (Pulg.)	PRESION MINIMA RECOMENDADA PSI	CARGA MAXIMA lb - (Kg)	ESPACIO ENTRE DUALES Pulg (mm)
			DUAL	DUAL	
			SENCILLA	SENCILLA	
900R20	F-12	7.00	75	4530 (2060)	11.70(297.2)
			85	4930 (2240)	
900R20	G-14	7.00	90	5060 (2300)	11.70(297.2)
			100	5500 (2500)	
10.00R20	G-14	7.50	95	5300 (2405)	12.50(317.5)
			105	6040 (2740)	
10.00R20	H-16	7.50	110	5800 (2630)	12.50(317.5)
			120	6610 (3000)	
11.00R20	G-14	8.00	95	5780 (2620)	13.00(330.2)
			105	6590 (2990)	
11.00R20	H-16	8.00	110	6320 (2865)	13.00(330.2)
			120	7200 (3265)	
12.00R20	J-18	8.50	120	7150 (3250)	13.93(354)
			125	8250 (3750)	
10.00R22	G-14	7.50	95	5640 (2560)	12.50(317.5)
			105	6430 (2915)	
10.00R22	H-16	7.50	110	6170 (2800)	12.50(317.5)
			120	7030 (3190)	
11.00R22	G-14	8.00	95	6140 (2785)	13.00(330.2)
			105	7000 (3175)	
11.00R22	H-16	8.00	110	6720 (3050)	13.00(330.2)
			120	7660 (3475)	
12.00R24	H-16	8.50	95	7640 (3465)	14.20(360.7)
			110	8710 (3950)	
11R22.5	G-14	8.25	95	5300 (2405)	12.60(320)
			105	6040 (2740)	
11R22.5	H-16	8.25	110	5800 (2630)	12.60(320)
			120	6610 (3000)	
12R22.5	G-14	9.00	95	5780 (2620)	13.50(342.9)
			105	6590 (2990)	
11R24.5	G-14	8.25	95	5640 (2560)	12.60(320)
			105	6430 (2915)	
11R24.5	H-16	8.25	110	6170 (2800)	12.60(320)
			120	7030 (3190)	
12R24.5	G-14	9.00	95	6140 (2785)	13.50(342.9)
			105	7000 (3175)	

Para neumáticos montados en forma dual:

- ▶ La diferencia de diámetro de un neumático a otro no debe ser mayor a 6.35 mm en neumáticos diagonales de sección menor que 8.25.
- ▶ La diferencia de diámetro de un neumático a otro no debe ser mayor a 12.7 mm en neumáticos diagonales de sección mayor que 9.00.
- ▶ La diferencia de diámetro de un neumático a otro no debe ser mayor a 6.35 mm en neumáticos radiales de sección mayor que 9.00R.

Tel/Fax: (0237) 463-3567 / (011) 2136-0413

E-mail: tirsogomez@tirsogomez.com.ar / Web: www.tirsogomez.com.ar