



**1** **NEUMÁTICO RADIAL**

**4** **VERSATILIDAD**  
Eficaz en todas las superficies

**2** **COMODIDAD**  
• Protección del vehículo y del operador

**5** **ESTRUCTURA 100% DE ACERO**  
• Gran estabilidad  
• Excelente resistencia a perforaciones y mejor distribución de carga

**3** **DURABILIDAD**  
• Resistencia probada de la carcasa



COMODIDAD



VERSATILIDAD



VIDA DE  
SERVICIO

\*Frente al principal competidor de neumático Diagonal

## MEDIDAS DISPONIBLES

489102 445/70R19.5 173A8/180A2 TL

073522 445/70R22.5 175A8/182A2 TL

**Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.**

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
<b>19.5</b>	<b>445/70R19.5 173A8/180A2 TL 18 R19.5</b>	489102	452	1110	499	3331	14			165	18				
<b>Bar (psi)</b>	3,5 (51)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,4 (64)	4,8 (70)	5,2 (75)	5,6 (81)	6,0 (87)	6,2 (90)	6,4 (93)	6,6 (96)	6,8 (99)	7,0 (102)	7,2 (104)	7,5 (109)
<b>Estática</b>	6580	7060	7385	8025	8665	9310	9950	10595	10915	11235	11555	11875	12200	12520	13000
<b>10 km/h</b>	4050	4345	4545	4940	5335	5730	6125	6520	6715	6915	7110	7310	7505	7705	8000
<b>20 km/h</b>	3585	3850	4025	4375	4725	5075	5425	5775	5950	6125	6300	6475	6650	6825	7085
<b>30 km/h</b>	3420	3670	3840	4170	4505	4840	5175	5510	5675	5840	6010	6175	6345	6510	6760
<b>35 km/h</b>	3355	3600	3765	4090	4420	4745	5075	5400	5565	5730	5895	6055	6220	6385	6630
<b>40 km/h</b>	3290	3530	3690	4010	4335	4655	4975	5295	5455	5615	5780	5949	6100	6260	6500
<b>22.5</b>	<b>445/70R22.5 175A8/182A2 TL 18 R22.5</b>	073522	452	1192	539	3582	14			191	20				
<b>Bar (psi)</b>	3,5 (51)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,4 (64)	4,8 (70)	5,2 (75)	5,6 (81)	6,0 (87)	6,2 (90)	6,4 (93)	6,6 (96)	6,8 (99)	7,0 (102)	7,2 (104)	7,5 (109)
<b>Estática</b>	6980	7490	7835	8515	9195	9880	10560	11245	11585	11925	12265	12605	12950	13290	13800
<b>10 km/h</b>	4300	4615	4825	5245	5665	6085	6505	6925	7135	7345	7555	7765	7975	8185	8500
<b>20 km/h</b>	3805	4085	4270	4640	5010	5385	5755	6125	6315	6500	6685	6870	7055	7240	7520
<b>30 km/h</b>	3635	3900	4080	4435	4785	5140	5495	5850	6030	6205	6380	6560	6735	6915	7180
<b>35 km/h</b>	3560	3820	3995	4345	4690	5040	5385	5735	5910	6085	6255	6430	6605	6780	7040
<b>40 km/h</b>	3490	3745	3915	4255	4600	4940	5280	5620	5790	5960	6135	6305	6475	6645	6900

**\*IMPORTANTE:**

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para uso en pendientes laterales: añadir 5.8 psi.
- Para un uso intenso en carretera: añadir 5.8 psi.
- Estática: carga estática.
- 10 km/h Cyc: velocidad máxima de 10 km/h con carga cíclica.