



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)				
19.5	445/70R19.5 173A8/180A2 TL 18 R19.5	489102	452	1110	499	3331	14			165	18				
Bar (psi)	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)			
Estática	6580	7060	7385	8025	8665	9310	9950	10595	10915	11235	11555	11875	12200	12520	13000
10 km/h	4050	4345	4545	4940	5335	5730	6125	6520	6715	6915	7110	7310	7505	7705	8000
20 km/h	3585	3850	4025	4375	4725	5075	5425	5775	5950	6125	6300	6475	6650	6825	7085
30 km/h	3420	3670	3840	4170	4505	4840	5175	5510	5675	5840	6010	6175	6345	6510	6760
35 km/h	3355	3600	3765	4090	4420	4745	5075	5400	5565	5730	5895	6055	6220	6385	6630
40 km/h	3290	3530	3690	4010	4335	4655	4975	5295	5455	5615	5780	5949	6100	6260	6500
22.5	445/70R22.5 175A8/182A2 TL 18 R22.5	073522	452	1192	539	3582	14			191	20				
Bar (psi)	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)			
Estática	6980	7490	7835	8515	9195	9880	10560	11245	11585	11925	12265	12605	12950	13290	13800
10 km/h	4300	4615	4825	5245	5665	6085	6505	6925	7135	7345	7555	7765	7975	8185	8500
20 km/h	3805	4085	4270	4640	5010	5385	5755	6125	6315	6500	6685	6870	7055	7240	7520
30 km/h	3635	3900	4080	4435	4785	5140	5495	5850	6030	6205	6380	6560	6735	6915	7180
35 km/h	3560	3820	3995	4345	4690	5040	5385	5735	5910	6085	6255	6430	6605	6780	7040
40 km/h	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.