

T421



T422



T423



T428



## Neumáticos Agrícolas Polivalentes

Neumáticos de baja presión, indicados tanto en el campo como en la carretera.  
Gracias a la calidad de los materiales empleados, los neumáticos AMPT garantizan unas inmejorables prestaciones hasta una velocidad de 70 Km/h.  
Diseñados para máquinas y herramientas de uso intensivo en carretera.

MEDIDA		
620/50B22.5	160D	T423
650/45B22.5	160D	T422
710/40B22.5	161D	T423
620/55B26.5	166D	T421

MEDIDA		
650/60B26.5	172D	T428
650/55B30.5	168D	T428
750/50B30.5	173D	T428
850/45B30.5	176D	T423

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN	
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar	psi
											CARGA MAXIMA kg	
620/50B22.5 160D T423	625	1170	675	1235	535	3555	555	AG20.00	TL		70	
											65	
											40	
											10	
											0	

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN	
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar	psi
											CARGA MAXIMA kg	
650/45B22.5 160D T422	650	1160	697	1197	533	3505	555	AG20.00	TL		70	
											65	
											40	
											10	
											0	

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN	
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar	psi
											CARGA MAXIMA kg	
710/40B22.5 161D T423	720	1165	774	1180	535	3554	535	AG24.00	TL		70	
											65	
											40	
											10	
											0	

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN	
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar	psi
											CARGA MAXIMA kg	
620/55B26.5 166D T421	630	1360	675	1403	620	4100	635	AG20.00	TL		70	
											65	
											40	
											10	
											0	

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN	
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar	psi
											CARGA MAXIMA kg	
650/60B26.5 172D T428	650	1460	697	1508	---	4360	680	AG20.00	TL		70	
											65	
											40	
											10	
											0	

1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
1690	1875	2045	2210	2350	2480	2670	2865	3050	3230	3325	3415	3635	3870	3990	4095		
1855	2060	2245	2430	2580	2725	2935	3150	3350	3550	3655	3750	3995	4250	4385	<b>4500</b>		
2525	2800	3055	3305	3510	3705	3995	4285	4555	4830	4970	5100	5435	5780	5960	6120		
3100	3420	3740	4030	4310	4585	4800	5070	5410	5730	6045	6360	6505	6720	6980	7385	7840	8120
4305	4750	5195	5595	5985	6365	6670	7045	7510	7960	8395	8830	9030	9330	9695	10255	10885	11280

1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
1640	1820	1985	2150	2315	2480	2640	2800	2970	3140	3280	3415	3585	3755	3925	4095		
1800	2000	2180	2360	2545	2725	2900	3075	3265	3450	3600	3750	3935	4125	4310	<b>4500</b>		
2450	2720	2970	3210	3460	3705	3945	4180	4440	4690	4900	5100	5355	5610	5865	6120		
3005	3320	3630	3910	4185	4485	4765	5040	5310	5595	5890	6180	6410	6670	6925	7220	7660	8100
4175	4610	5045	5435	5815	6225	6620	7000	7375	7770	8180	8585	8900	9265	9620	10025	10640	11250

1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
1690	1875	2075	2275	2415	2550	2710	2865	3050	3230	3380	3525	3695	3870	4040	4210		
1855	2060	2280	2500	2655	2800	2975	3150	3350	3550	3715	3875	4065	4250	4440	<b>4625</b>		
2525	2800	3100	3400	3610	3810	4045	4285	4555	4830	5050	5270	5525	5780	6035	6290		
3100	3420	3740	4085	4435	4715	4935	5175	5445	5730	6045	6360	6610	6885	7150	7445	7885	8325
4305	4750	5195	5675	6160	6545	6855	7190	7560	7960	8395	8835	9180	9565	9935	10340	10955	11565

1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
1940	2150	2390	2640	2805	2960	3140	3320	3535	3755	3925	4095	4265	4435	4630	4825		
2130	2360	2625	2900	3080	3250	3450	3650	3885	4125	4315	4500	4690	4875	5090	<b>5300</b>		
2900	3210	3575	3945	4190	4420	4695	4965	5285	5610	5870	6120	6375	6630	6920	7210		
3565	3920	4285	4710	5145	5470	5725	6005	6315	6640	7015	7390	7675	7995	8280	8565	9045	9540
4950	5445	5950	6540	7145	7595	7955	8340	8765	9225	9745	10265	10665	11105	11500	11895	12565	13250

1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
2295	2550	2800	3050	3235	3415	3640	3870	4150	4435	4565	4685	4980	5280	5505	5735		
2520	2800	3075	3350	3555	3750	4000	4250	4560	4875	5020	5150	5470	5800	6050	<b>6300</b>		
3425	3810	4185	4555	4835	5100	5440	5780	6200	6630	6825	7005	7440	7890	8230	8570		
4210	4645	5085	5515	5945	6315	6610	6945	7330	7735	8230	8730	8930	9225	9570	10090	10760	11340
5845	6455	7060	7660	8255	8770	9180	9645	10185	10740	11430	12130	12405	12815	13290	14015	14940	15750

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN		
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar		
											psi		
											CARGA MAXIMA kg		
650/55B30.5 168D T428	640	1490	697	1540	675	4100	700	AG20.00	TL		70		
											65		
											40		
											10		
											0		

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN		
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar		
											psi		
											CARGA MAXIMA kg		
750/50B30.5 173D T428	750	1530	804	1577	690	4605	715	AG24.00	TL		70		
											65		
											40		
											10		
											0		

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN		
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm							bar		
											psi		
											CARGA MAXIMA kg		
850/45B30.5 176D T423	830	1530	921	1593	690	4635	720	AG28.00	TL		70		
											65		
											40		
											10		
											0		

1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
2230	2480	2720	2960	3145	3320	3595	3870	4095	4325	4505	4685	4895	5095				
2455	2725	2990	3250	3455	3650	3950	4250	4500	4750	4955	5150	5375	<b>5600</b>				
3335	3705	4065	4420	4700	4965	5370	5780	6120	6460	6735	7005	7315	7615				
4095	4520	4950	5360	5765	6130	6430	6805	7285	7735	8125	8510	8815	9165	9485	9830		
5685	6280	6870	7440	8010	8515	8930	9455	10115	10740	11280	11815	12240	12730	13175	13650		

1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
2570	2865	3140	3415	3645	3870	4150	4435	4700	4960	5125	5280	5595	5915				
2825	3150	3450	3750	4005	4250	4560	4875	5165	5450	5630	5800	6145	<b>6500</b>				
3840	4285	4695	5100	5445	5780	6205	6630	7020	7410	7660	7890	8360	8840				
4705	5215	5720	6190	6655	7090	7465	7895	8385	8870	9315	9760	10020	10370	10765	11325		
6535	7245	7945	8595	9240	9850	10370	10965	11645	12320	12940	13560	13915	14405	14950	15730		

1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	61	65
2845	3140	3445	3755	4040	4325	4575	4825	5140	5460	5690	5915	6190	6460				
3130	3450	3790	4125	4440	4750	5030	5300	5650	6000	6255	6500	6800	<b>7100</b>				
4255	4690	5150	5610	6040	6460	6840	7210	7685	8160	8505	8840	9250	9655				
5240	5745	6265	6790	7315	7830	8310	8765	9180	9645	10195	10745	11130	11570	11985	12450		
7280	7980	8700	9430	10160	10875	11545	12170	12750	13395	14160	14925	15455	16070	16645	17290		

**Twin AMPT (Agricultural Multi Purpose Tyre)**

Los valores de la carga indicados en la tabla son válidos para un sólo neumático.

La velocidad y la carga de referencia están indicadas en **negrita**.

**TL** = Tubeless (sin cámara). Las cámaras de aire no están recomendadas para el uso en neumáticos AMPT.

**Neumáticos para máquinas y vehículos agrícolas ideales para uso intensivo por carretera a grandes velocidades.**

**0** = 0 km/h en lo que se refiere a cargas casuales (ejemplos: cuando una máquina está levantando/partiendo con su propia "cuchara excavadora").

**10** = 10 km/h uso en el campo.

**40 - 65 - 70** = 40, 65 y 70 km/h uso en carretera.

**Atención!** Verificar siempre que las llantas sean las adecuadas para el tipo de uso. Para cargas superiores a 10.000 kg, contacte con el especialista Trelleborg de su zona.

**IMPORTANTE:** La presión de inflado está calculada en función de la aplicación y de la carga por cada neumático.