

Neumáticos y ruedas para aplicaciones ligeras







Neumáticos y ruedas para aplicaciones ligeras

Los neumáticos para aplicaciones ligeras están diseñados para agricultura, industria, cesped, nieve y alta velocidad, y sirven para llantas de hasta 15 pulgadas de diámetro.

Trelleborg posee una de las gamas más amplias del mundo en este segmento de producto.

Además de la amplia gama de neumaticos, Trelleborg puede suministrar soluciones de ruedas completas a sus clientes, de gran calidad y perfecto diseño.

T49

T63

T94

T411

T412

T413



Neumático de alta velocidad con hombro alto.



diseño de tracción.



Neumático agrícola con Neumático industrial con diseño combinado.



Diseño combinado para uso agrícola y en áreas verdes.



Diseño combinado para uso agrícola y en áreas verdes.



Diseño combinado para uso agrícola y en áreas verdes.

T415

T421

T439

T446

T448

T462



Neumático para maquinaria compacta y pequeña usado para carga, perforación y excavación.



Neumático agrícola fabricado especialmente para el arado.



Neumático para agricultura y áreas verdes con hombro redondeado.



Neumático agrícola con diseño de fácil rodamiento.



Neumático agrícola con banda de rodamiento extra fuerte y diseño de fácil rodamiento.



Neumático agrícola con diseño de tracción.

T463

T501

T510

T513

T522



Neumático ancho para uso agrícola, jardineria y nieve con diseño de tracción.



Neumático de alta velocidad con diseño de fácil rodamiento.



Neumático agrícola con diseño de rodamiento especialmente fácil.



Neumático agrícola con estabilidad superior del flanco.



Neumático industrial, agrícola y para áreas verdes con diseño liso.

T523

T528

T530

T533

T536



Neumático industrial o de alta velocidad con hombro alto.



Neumático fabricado especialmente para máquinas de nieve.



Neumático industrial con buena adherencia y baja resistencia al rodamiento.



Neumático de alta velocidad con diseño combinado.



Neumático agrícola con diseño combinado.

T537



Neumático combinado para uso agrícola, industrial y áreas verdes.

T539



Neumático combinado para uso agrícola, industrial y áreas verdes o para aplicaciones de alta velocidad.

T550



Neumático para cargadores de horquilla con buena adherencia y confort.

T559 TURF GRIP



Neumático combinado para áreas verdes, uso agrícola e industrial.

T560 ICE



Neumático para telesillas desembragables. Especialmente diseñado para trabajar en ambientes de muy bajas temperaturas.

T690

H700

T991



Neumático para uso industrial y agrícola con hombro redondeado.

HIGH GRIP



Neumático para áreas verdes con buena



TRACTION

Neumático agrícola con elevada adherencia.

Neumático de alta velocidad con hombro alto.



Neumático combinado para laboreo y siembra.

adherencia.

Neumáticos y ruedas para aplicaciones ligeras

Especificaciones técnicas

	LLANTA 3"													
MEDIDA	MEDIDA PR/LI MODELO USO LLANTA LLANTAS PERMITIDAS PERMI													
2.50-3	4	T510	Industrial	1.50	1.75	216	74	8,0	125	25	642			
	4	T510 Grey	Industrial	1.50	1.75	216	74	8,0	125	25	642			

	LLANTA 4"													
MEDIDA	PR/LI	MODELO	USO	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%			
3.00-4	4	T513	Industrial	2.10	2.5	272	83	3,5	105	30	808			
	4	T991	Agricultura	2.10	2.5	260	88	3,5	105	30	772			
	6	T991	Agricultura	2.10	2.5	260	88	5,0	135	30	772			
	6	T530	Industrial	2.10	2.5	252	83	6,0	200	25	751			
4.00-4	4	T513	Industrial	3.00		315	114	2,8	155	30	936			
	6	T991	Agricultura	2.50C	3.00	312	113	4,25	190	30	927			
4.10-4	4	T510	Agricultura	2.10C	3.25A	276	104	2,8	165	30	820			
4.10/3.50-4	6	T539	Industrial	2.10		272	89	6,9	210	25	808			
11x4.00-4	2	T537S TL	Áreas verdes	2.75A	3.25A	262	101	1,55	100	25	778			
100/100-4	60A8/48A8	T539	Industrial	2.5		304	98	6,0	250	40	908			

	LLANTA 5"												
_	MEDIDA	PR/LI	MODELO	US0	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%	
NUEVO	100/75-5	42A8/30A8	T539 TL	Áreas verdes	3.00A		277	98	3,2	150	40	830	

	LLANTA 6"													
MEDIDA	PR/LI	MODELO	US0	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%			
3.50-6	4	T510	Agricultura	2.50A	2.50C	341	100	3,0	165	30	1013			
	4	T513	Agricultura	2.50A	2.50C	338	98	3,0	165	30	1004			
4.10/3.50-6	57J	T533 HS	Alta velocidad	2.50A		320	94	4,5	230	100	950			
4.00-6	6	T991	Agricultura	2.50A		358	108	4,3	250	30	1063			
13x5.00-6	2	T537S TL	Áreas verdes	3.50		320	112	1,4	132	30	949			
	4	T539 TL	Áreas verdes	3.50A		322	117	2,8	200	30	956			
	4	T539 Plus TL	Áreas verdes	3.50A		330	118	2,8	200	30	950			
NUE	10 6	T539 TL	Industrial	3.50A		320	122	4,1	250	30	989			
	4	T510 TL	Agricultura	3.50A		326	119	2,8	200	30	968			
NUE	10 6	T510	Agricultura	3.50A		326	119	4,1	250	30	955			
15x6.00-6	4	T510 TL	Áreas verdes/Agricultura	4.50A		368	160	2,1	257	30	1093			
	4	T510 Extra	Agricultura	4.50A		364	165	2,0	225	30	1084			
	6	T510	Agricultura	4.50A		366	162	3,8	335	30	1087			
	4	T539 Grip TL	Áreas verdes/Agricultura	4.50A		370	161	2,1	225	30	1099			
100/65-6	24A8	T539 Grip TL	Áreas verdes	3.00A		286	96	1,6	90	40	835			
120/70-6	41A8/29A8	T463 Plus TL	Agricultura	3.50		320	114	2,0	145	40	964			
140-6	6	T539	Agricultura	4.50A		328	137	4,3	260	30	974			
	6	T510	Industrial	4.50A		325	134	7,0	650	25	965			
	10	T510	Industrial	4.50A		340	143	9,5	780	25	1004			

						LANTA 8"	,					
-	MEDIDA	PR/LI	MODELO	USO	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%
	3.00-8	2	T539 Grey	Industrial	2.50A	2.10	358	86	2,4	140	25	1063
	3.50-8	4	T510	Agricultura	2.50A	2.10	392	101	2,8	190	30	1164
		4	T513	Agricultura	2.50A	2.10	399	98	2,8	190	30	1185
		4	T514	Industrial				En preparación				
		56J	T501 HS	Alta velocidad	2.50A	2.1	390	96	4,3	224	100	1167
	4.00-8	4	T63	Agricultura	2.50A	3.00	427	106	2,8	225	30	1277
		4	T510	Agricultura	2.50A	3.00	425	114	2,8	225	30	1236
		4	T991	Agricultura	2.50A	3.00	416	108	2,8	225	30	1236
		4	T513	Agricultura	2.50A	3.00	426	107	2,8	225	30	1271
		6	T991	Agricultura	2.50A	3.00	416	105	4,3	290	30	1233
		6	T522	Agricultura	2.50A	3.00	430	110	4,3	290	30	1265
		8	T523	Industrial	2.50	3.00/3.75	418	123	9,0	670	25	1240
	NUE	10 8	T523 POMA TL	Pavimentación	3.75	2.50/3.00	412	119	2,5	200	30	
	1402	71J	T49 HS	Alta velocidad	2.50A	3.00	423	121	6,3	345	100	1241
	5.00-8	6	T991	Agricultura	3.00		470	138	3,6	387	30	1384
		6	T522	Agricultura	3.00		450	130	3,6	387	30	1337
		78J	T523 HS	Alta velocidad	3.00		467	146	5,3	425	100	1366
		10	T991	Agricultura	3.00		457	143	6,0	515	30	1378
	16x6.50-8	4	T539 Grip TL	Áreas verdes	5.3751	5.50A	406	166	1,9	280	30	1206
		6	T539	Agricultura	5.3751	5.50A	410	174	3,0	365	30	1218
	NUE		T510	Áreas verdes/Agricultura	5.3751	5.50A	413	173	2,5	325	50	1221
	NUEVO	1	T510	Agricultura	5.3751	5.50A	413	173	5,1	500	40	1221
	16.5x6.50-8	64J	T539 HS TL	Alta velocidad	5.375	5.50A	411	165	3,1	280	100	1224
	10.000.000	73J	T539 HS TL	Alta velocidad	5.3751	5.50A	408	172	4,8	365	100	1212
	16x7.50-8	4	T537 TL	Áreas verdes/Agricultura	5.375	5.50A	430	180	2,1	335	30	1265
	18x7.50-8	2	T539 TL	Áreas verdes/Agricultura	5.50	6.00	464	184	0,9	243	30	1372
	18x8.50-8	4	T539 TL	Áreas verdes/Agricultura	7.001	6.50	472	222	1,5	375	30	1402
	10/0.30-0	6	T539	Agricultura	7.001	6.50	466	222	2,8	475	30	1384
		6	T510	Agricultura	7.001	6.50	463	225	2,8	475	30	1384
	NUEV		T570 TL	Skid Steer	7.001	0.00	450	213	3,2	580	15	1004
	NUEV		T415 TL	Industrial	7.001	6.50	450	213	3,2	580	15	1347
	18x9.50-8	4	T521 GT TL	Áreas verdes	7.001	0.00	455	240	1,7	470	25	1348
	20x10.00-8	4	T539 GT TL	Áreas verdes	8.50	8.00	536	267	1,7	545	30	1580
	20110.00-0	6	T539	Agricultura	8.50	8.00	529	264	2,4	670	30	1556
EVO	170/60 8	47A8/35A8		Industrial		0.00	407		1,2	175	40	1195
EVO	170/60-8 190-8		High Grip TL T537		5.375	6.00		171				
		8		Industrial	5.50	6.00	424	175	5,9	575	25	1265
EV0	190/50-8	65A8	T539 TL	Áreas verdes	6.00	5.00/7.00	391	187	2,4	290	40	1174
-10	200/65-8	59A8/47A8		Industrial	5.375	6.50	455	205	1,2	243	40	1360
EVO	210/60-8	83A8	T415 TL	Industrial	7.00	6.50	455	212	3,2	487	40	1347
EN0		85A8/73A8		Agricultura	7.001	18x8.50/9.50	464	222	2,8	515	40	1382
	220/45-8	70A8/58A8		Industrial	7.001	18x8.50/9.50	410	220	2,4	335	40	1195
EV0	220/60-8	/4A8/62A8	T463 Plus TL	Agricultura	7.001	8.00	476	220	2,0	375	40	1392

	LLANTA 9"													
MEDIDA PR/LI MODELO USO LLANTA PERMITIDAS mm +/-1,5% mm +/-2% mm +/-2% har kg (km/h)										C.d.R. mm +/-2,5%				
6.00-9	6	T522	Agricultura	4.50	4.00E	560	174	3,0	500	30	1665			
	10	T522	Agricultura	4.00E	4.50	564	164	5,0	670	30	1675			
	10	T991	Agricultura	4.00E	4.50	542	182	5,0	670	30	1610			
	99J	T523 HS	Alta velocidad	4.00E	4.50	562	170	8,5	775	100	1669			

Neumáticos y ruedas para aplicaciones ligeras

	LLANTA 10"														
-	MEDIDA	PR/LI	MODELO	USO	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%			
	4.40-10	62J	T690 HS	Alta velocidad	3.50		476	118	3,5	265	100	1414			
	5.0-10	8	T462 TL	Agricultura	4.00	3.50	537	144	5,2	670	30	1571			
	7.50-10	12	T991	Agricultura	5.50F	6.00F	670	224	5,0	1075	30	1990			
		14	T523 TL	Industrial	5.50F		668	225	9,0	2180	25	1984			
	9.00-10	14	T991 TL	Industrial	6.00F		742	260	8,3	2660	25	2660			
NUEVO	18x8.50-10	8	T570 TL	Skid Steer	7.001		468	204	3,2	545	15	1391			
	20x8.00-10	4	T539 GT TL	Áreas verdes	6.001	7.00	512	204	1,7	412	30	1521			
		6	T539 TL	Agricultura	6.001		505	204	3,0	585	30	1500			
	NUE	8 o v	T570 TL	Skid Steer	6.001		505	208	2,8	615	15	1532			
	20x10.00-10	6	T539 TL	Agricultura	7.00	8.50	512	242	2,4	650	30	1533			
	21x8.00-10	4	T462 TL	Agricultura	6.001		542	206	3,3	710	30	1610			
NUEVO	110/100-10	84A8/72A8	T560 ICE TL	Pavimentación	3.00B		474	110	5,0	500	40	1420			
	200/55-10	95A8	T430 TL	Agricultura	6.00	5.50/7.00	487	190	4,0	690	40	1448			
	250/50-10	79A8/67A8	High Grip TL	Áreas verdes	8.50		504	251	1,2	437	40	1515			

	LLANTA 12"														
MEDIDA	PR/LI	MODELO	US0	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%				
4.00-12	4	T63 TL	Agricultura	3.00D	2.50C/3.00B	532	113	2,75	300	30	1615				
6-12	4	T63 TL	Agricultura	4.00E	5.00	582	146	2,75	230	30	1729				
10.0/75-12	10	T446 TL	Agricultura	9.00	7.00	690	255	3,9	1325	30	2049				
23x8.50-12	4	T463 TL	Agricultura	7.00	7JA	570	213	1,8	500	30	1699				
	10	T463 TL	Agricultura	7.00	7JA	572	214	4,0	1045	30	1718				
	6	T550 TL	Skid Steer	7.001	7JA	589	211	3,4	820	10	1752				
	10	T539	Agricultura	7.001	7JA	568	212	4,0	900	30	1687				
23x10.50-12	4	T463 TL	Agricultura	8.5	7JA	572	208	1,4	600	30	1705				
	10	T463 TL	Agricultura	7.001	8.501	574	272	3,6	1000	30	1705				
	4	T539 TL	Áreas verdes/Agricultura	7.001	8.501	580	269	1,4	550	30	1723				
	6	T539 TL	Agricultura	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699				
	6	T539 GREY TL	Industrial	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699				
23x12.50-12	6	T539 TL	Áreas verdes	10	10.501	584	317	2,9	925	30	1734				
26x12.00-12	4	T539 TL	Áreas verdes	10.501	9.50JA	658	322	1,4	800	30	1936				
	8	T539 TL	Agricultura	10.501	9.50JA	652	320	2,7	1150	30	1936				
	8	T539	Agricultura	10.501	9.50JA	652	320	2,7	1150	30	1936				
	4	T411 TL	Áreas verdes/Agricultura	10.501	9.50JA	646	318	1,4	800	30	1919				
	8	T411 TL	Áreas verdes/Agricultura	10.50JA	9.50JA	646	319	2,7	1150	30	1901				
	4	T463 TL	Agricultura	10.501	9.50JA	654	318	1,4	800	30	1942				
	8	T463 TL	Agricultura	10.501	9.50JA	654	318	2,7	1150	30	1942				
	4	T439 TL	Agricultura	10.501	9.50JA	639	317	1,4	800	30	1931				
220/60-12	88A8/76A8	T539 Soft Grip TL	Áreas verdes	7.001	7JA	578	224	2,0	560	40	1736				
(23x8.50-12)	44010					207	000		1056		20.40				
300/65-12	118A8	T446 TL	Agricultura	9.00		687	303	2,6	1250	30	2040				
320/60-12	132A8	T421	Agricultura	10.501		689	320	4,0	2000	40	2049				
560x140-12	100A4	T528	Nieve	3.00B		556	143	8,0	800	20	1705				

	LLANTA 13"													
MEDIDA	MEDIDA PR/LI MODELO USO LLANTA LLANTAS PERMITIDAS D mm mm mm +/-1,5% SW mm													
23x5(5.00-13)	10	T94 TL	Industrial	4.50	3.75	635	155	8,5	1500	25	1913			
610x145-13	112A4	T528	Nieve	4.00		609	150	7,5	1120	20	1856			

	LLANTA 14"												
MEDIDA	PR/LI	MODELO	USO	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%		
645x160-14	120A4	T528	Nieve	4JA		645	160	7,0	1400	20	1953		

	LLANTA 14,5"													
MEDIDA PR/LI MODELO USO LLANTA LLANTAS PERMITIDAS PERMITIDAS D SW mm mm +/-1,5% PRESIÓN MÁX. bar Ckm/h) Cd.RGA MÁX. kg Ckm/h) Cd.RGA (km/h) Cd														
200/60-14.5	10	T448 Extra	Agricultura	6.75	8.00	620	206	5,0	950	30	1841			
	10	T536	Agricultura	6.75	8.00	628	204	5,0	950	30	1865			
	10	T522	Agricultura	6.75	8.00	624	228	5,0	950	30	1866			

	LLANTA 15"													
-	MEDIDA	PR/LI	MODELO	USO	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%		
	7.00-15	6	Traction		4.50		730	175	2,5			2140		
	29x12.50-15	4	T411	Áreas verdes/Agricultura	10		743	308	1,3	600	50	2207		
	29x13.50-15	4	T411	Áreas verdes/Agricultura	10		731	334	1,2	600	50	2171		
	31x15.50-15	8	T412 TL	Agricultura	13		818	402	3,1	1250	50	2429		
	33x12.50-15 6 T413 TL		Áreas verdes/Agricultura	10		846	320	1,9	1215	50	2513			
	33x15.50-15 6 T412 TL		T412 TL	Áreas verdes/Agricultura	13		842	395	1,5	1250	50	2501		
		8	T412 TL	Agricultura	13		842	395	2,0	1600	50	2501		
	165-15	4	T510 TL	Agricultura	4.50		637	166	2,4	462	30	1892		
	315/75-15	126A5	T539 TL	Industrial	10LB		835	340	1,9	1700	25	2550		
NUEVO	320/55-15	123A8	T559 Turf Grip	Áreas verdes/Agricultura	10LB	9.00	730	320	2,8	1550	40	2190		
		133A8/121A8	T421 TL	Industrial	10LB	9.00	735	315	4,0	2060	40	2200		
		137A8/125A8	T421 TL	Agricultura	10LB	9.00	735	315	6,0	2300	40	2200		
	690x180-15	100A8	Traction	Agricultura	4.50E		685	179	3,3	800	40	2034		

		LLANTA 16"										
_	MEDIDA	PR/LI	MODELO	USO	LLANTA	LLANTAS PERMITIDAS	D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁX. kg	VELOCIDAD (km/h)	C.d.R. mm +/-2,5%
NUEVO	7.50-16	6	H700	Agricultura	5.50F	6.00	787	210	2,25	900	30	

SW = Anchura Nominal
11. = Sin Cámara.
LI = Índice de carga. Código numérico asociado a la carga máxima que puede soportar un neumático a la velocidad indicada por su índice de velocidad (SI).
C.d.R. = Rolling circumference = Circunferencia de rodadura = Valores calculados.

Neumáticos Diagonales Twin Garden

T404 - T409



Neumático especialmente diseñado para trabajos en áreas verdes. Los neumáticos Twin Garden Tractor garantizan una baja compactación del suelo, no dejan huella en la superficie del terreno y tienen una larga duración. Son la elección ideal para cortadoras de hierba, para pequeños tractores y otros accesorios agrícolas.

	LLANTA 17.5"												
	Neumáti	co nuevo	Neum. en servicio										
MEDIDA	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm	SLR mm	RC mm	LLANTA	TIP0	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁXIMA (kg)		
400/55-17.5 110A5 T404 *	400	880	420	902	383	2578	AG11.75	TL	40 25	1,0 1,0	935 1060		
400/55-17.5 108A8 T404 **	400	880	420	902	383	2578	AG11.75	TL	50 40 25	1,2 1,2 1,2	900 1000 1190		
Datos de diseño									10	1,4	1400		

^{*} En eliminación - ** En preparación

	LLANTA 22.5"										
	Neumáti	co nuevo	Neum. e	n servicio							
MEDIDA	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm	SLR mm	RC mm	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁXIMA (kg)
400/55-22.5 112A5 T404 *	400	1000	420	1021	445	2965	AG11.75	TL	40 25	1,0 1,0	985 1120
400/55-22.5 111A8 T404 ** Datos de diseño	400	1000	420	1021	445	2965	AG11.75	TL	50 40 25 10	1,2 1,2 1,2 1,4	985 1090 1300 1530
500/45-22.5 121A5 T404 *	500	1020	528	1042	451	3042	AG16.00	TL	40 25	1,0 1,0	1275 1450
500/45-22.5 117A8 T404 ** Datos de diseño	500	1020	528	1042	451	3042	AG16.00	TL	50 40 25 10	1,2 1,2 1,2 1,4	1160 1285 1530 1800
500/60-22.5 127A5 T404 *	500	1170	528	1200	517	3460	AG16.00	TL	40 25	1,0	1540 1750
500/60-22.5 126A8 T404 ** Datos de diseño	500	1170	528	1200	517	3460	AG16.00	TL	50 40 25	1,2 1,2 1,2 1,4	1530 1700 2025 2380
560/45-22.5 126A8 T404 *	550	1065	558	1101	470	3150	AG16.00	TL	40 25	1,4 1,0 1,0	1495 1700
560/45-22.5 125A8 T404 ** Datos de diseño	560	1065	586	1101	470	3150	AG16.00	TL	50 40 25 10	1,2 1,2 1,2 1,4	1485 1650 1965 2310
550/60-22.5 134A5 T404 *	550	1230	558	1278	525	3610	AG16.00	TL	40 25	1,0	1865 2120
560/60-22.5 134A8 T404	550	1230	558	1278	525	3610	AG16.00	TL	50 40 25 10	1,2 1,2 1,2 1,4	1910 2120 2525 2970

^{*} En eliminación - ** En preparación

	LLANTA 26"											
MEDIDA	Neumáti SW mm	CO nuevo D mm	Neum. er SW max mm	n servicio D max mm	SLR mm	RC mm	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁXIMA (kg)	
23.1-26 145A8 T409	580	1510	610	1545	643	4369	DW20B	TL	40 25 10	1,4 1,4 1,4	2900 3220 4350	

	LLANTA 30.5"												
	Neumático nuevo		Neum. e	Neum. en servicio									
MEDIDA	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm	SLR mm	RC mm	LLANTA	TIP0	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN MÁX. bar	CARGA MÁXIMA (kg)		
600/60-30.5 142A5 T404	600	1500	630	1536	668	4380	AG20.00	TL	40 25	1,0 1,0	2330 2650		
					668	4380		TL	50	1,2	2385		
600/60-30.5 142A8	600	1500	630	1536			AG20.00		40	1,2	2650		
T404	000	1500	030	1550					25	1,2	3155		
									10	1,4	3710		

^{*} En eliminación - ** En preparación

SW = Anchura Nominal TL = Sin Cámara

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**.

Neumáticos para zonas verdes

25 = 25 Km/h uso por carretera y áreas verdes.

40 = 40 Km/h sólo para uso por carretera.

Tyres for Light Service

Índice de carga

El Índice de carga (LI) es un código internacional que indica la carga máxima por neumático independientemente de su tipo o tamaño.

LI	KG	LI	KG	Ц	KG
1	46	51	195	101	825
1	47		200	101	850
2		52			
3	49	53	206	103	875
4	50	54	212	104	900
5	51	55	218	105	925
6	53	56	224	106	950
7	54	57	230	107	975
8	56	58	236	108	1000
9	58	59	243	109	1030
10	60	60	250	110	1060
11	61	61	257	111	1090
12	63	62	265	112	1120
13	65	63	272	113	1150
14	67	64	280	114	1180
15	69	65	290	115	1215
16	71	66	300	116	1250
17	73	67	307	117	1285
18	75	68	315	118	1320
19	77	69	325	119	1360
20	80	70	335	120	1400
21	82	71	345	121	1450
22	85	72	355	122	1500
23	87	73	365	123	1550
24	90	74	375	124	1600
25	92	75	387	125	1650
26	95	76	400	126	1700
27	97	77	412	127	1750
28	100	78	425	128	1800
29	103	79	437	129	1850
30	106	80	450	130	1900
31	109	81	462	131	1950
32	112	82	475	132	2000
33	115	83	487	133	2060
34	118	84	500	134	2120
35	121	85	515	135	2180
36	125	86	530	136	2240
37	128	87	545	137	2300
38	132	88	560	138	2360
39	136	89	580	139	2430
40	140	90	600	140	2500
41	145	91	615	141	2575
42	150	92	630	142	2650
43	155	93	650	143	2725
44	160	94	670	144	2800
45	165	95	690	145	2900
46	170	96	710	146	3000
47	175	97	730	147	3075
48	180	98	750	148	3150
49	185	99	775	149	3250
50	190	100	800	150	3350
- 30	100	100	000	100	5550

Índice de velocidad

El Índice de velocidad (SI) es un código internacional que indica la velocidad máxima para la que ha sido diseñado un neumático.

SI	Velocidad	SI	Velocidad	SI	Velocidad
A2	10 km	A7	35 km	E	70 km
A3	15 km	A8	40 km	F	80 km
A4	20 km	В	50 km	G	90 km
A5	25 km	С	60 km	J	100 km
A6	30 km	D	65 km	К	110 km

Ruedas y Llantas para Neumáticos de Aplicaciones Ligeras

La gama Trelleborg de ruedas y llantas abarca desde las 3 pulgadas a las 16 pulgadas y se suministra en muchas configuraciones diferentes en función de la aplicación, las necesidades de capacidad de carga y muchos otros valores que influyen en el diseño.

Las ruedas y llantas están diseñadas con distintas especificaciones, es decir, tamaños, cubos integrales, rodamientos, agujeros del disco, desplazamientos, grosor de la placa, acabado de la pintura, etc. que sean acordes a las necesidades de cada usuario.

Ruedas y Llantas disponibles

La tabla contiene la gama de producto disponible según las dimensiones, anchuras y configuraciones. Las columnas "Disco fijo/ Llanta Partida" indican si el tamaño específico de la llanta/rueda está disponible como versión con disco fijo y/o como versión partida. Las columnas "cubo"/"buje" indican si la medida (dimensión/anchura) está disponible como rueda (cubo) y/o llanta (buje).

Ancho Ilanta/rueda	Dimensión	Disco fijo	Llanta Partida	Cubo	Buje
1.50-3D	3 pulgadas		•	•	
2.10AX4	4 pulgadas	•		•	
2.10-4D	4 pulgadas		•	•	
2.50-4D	4 pulgadas		•	•	
2.75AX4	4 pulgadas	•		•	
6.35-4D	4 pulgadas		•	•	
3.00AX5	5 pulgadas	•		•	
2.50AX6	6 pulgadas	•		•	
2.50AX6	6 pulgadas	•			•
2.50-6D	6 pulgadas		•		•
3.25-6D	6 pulgadas		•		•
3.50AX6	6 pulgadas	•		•	
3.50AX6	6 pulgadas	•			•
3.50-6D	6 pulgadas		•		•
4.00AX6	6 pulgadas	•		•	
4.50AX6	6 pulgadas	•		•	
4.50AX6	6 pulgadas	•			•
4.50-6D	6 pulgadas		•	•	
4.50-6D	6 pulgadas		•		•
7.00AX6	6 pulgadas	•		•	
1.40-8D	8 pulgadas		•		•
2.125-8D	8 pulgadas		•	•	
2.125-8D	8 pulgadas		•		•
2.50AX8	8 pulgadas	•		•	
2.50AX8	8 pulgadas	•			•
2.50C-8D	8 pulgadas	•	•		•
3.00DX8	8 pulgadas	•		•	
3.00DX8	8 pulgadas	•			•
3.00D-8D	8 pulgadas		•	•	
3.00D-8D	8 pulgadas		•		•
3.75I-8D	8 pulgadas		•		•
3.75I-8D	8 pulgadas		•		•
4.33R-8D	8 pulgadas		•		•

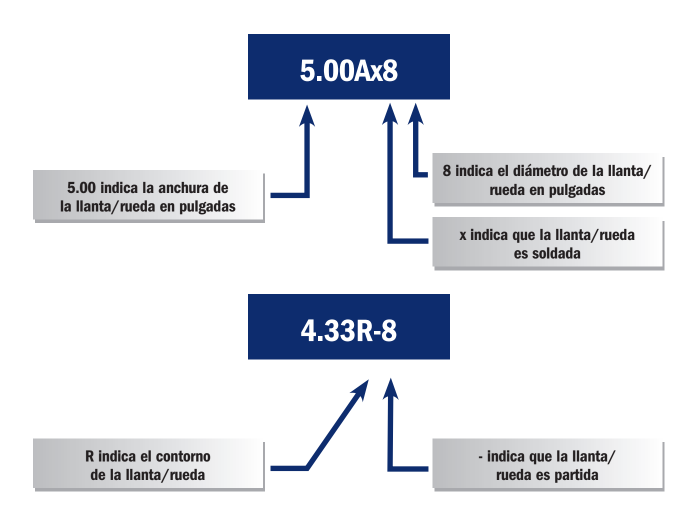
ncho llanta/rueda	Dimensión	Disco fijo	Llanta Partida	Cubo	Buje
5.375-8D	8 pulgadas		•	•	
5.375IX8	8 pulgadas	•		•	
5.375IX8	8 pulgadas	•			•
5.50-8D	8 pulgadas		•		•
5.50AX8	8 pulgadas	•		•	
5.50AX8	8 pulgadas	•			•
7.00IX8	8 pulgadas	•		•	
7.00IX8	8 pulgadas	•			•
7.00-8D	8 pulgadas		•		•
8.50AX8	8 pulgadas	•			•
4.00EX9	9 pulgadas	•		•	
4.00EX9	9 pulgadas	•			•
4.00-9D	9 pulgadas		•	•	
4.00-9D	9 pulgadas				•
6.00E-9D	9 pulgadas				
3.00BX10	10 pulgadas				
3.50IX10	10 pulgadas				
3.50IX10 5.00F-10	10 pulgadas				_
	10 pulgadas			•	
5.00F-10	10 pulgadas		•		•
6.00IX10	10 pulgadas	•		•	
6.00IX10	10 pulgadas	•			•
6.00-10	10 pulgadas		•		•
7.00IX10	10 pulgadas	•			•
8.25IX10	10 pulgadas	•			•
8.50IX10	10 pulgadas	•			•
3.00IX12	12 pulgadas	•		•	
3.00IX12	12 pulgadas	•			•
4.00IX12	12 pulgadas	•		•	
4.00IX12	12 pulgadas	•			•
4.25IX12	12 pulgadas	•		•	
4.25IX12	12 pulgadas	•			•
5.00S-12	12 pulgadas		•		•
7.00IX12	12 pulgadas	•		•	
7.00IX12	12 pulgadas	•			•
9.00IX12	12 pulgadas	•		•	
9.00IX12	12 pulgadas	•			•
8.50IX12	12 pulgadas	•			•
10.50IX12	12 pulgadas	•			•
4.50IX13	13 pulgadas	•		•	
5.50EX14	14 pulgadas	•		•	
5.50EX14	14 pulgadas	•			•
6.00JX14	14 pulgadas	•			•
6.75X14.5	14.5 pulgadas	•		•	
6.75X14.5	14.5 pulgadas				
3.00JX15	15 pulgadas				
4.00JX15	15 pulgadas				_
4.00JX15 4.00JX15	15 pulgadas				
4.50JX15					_
4.50JX15 4.50JX15	15 pulgadas				
	15 pulgadas				
5.00JX15	15 pulgadas				_
5.50JX15	15 pulgadas			•	
6.00JX15	15 pulgadas				•
10.00LBX15	15 pulgadas	•			•
13.00LBX15	15 pulgadas	•			•
4.00EX16	16 pulgadas	•			•
5.50EX16	16 pulgadas				

Información técnica de Llantas y Ruedas

Tamaño

La primera cifra de una llanta o rueda indica su anchura en pulgadas. La última cifra indica su diámetro en pulgadas. La letra que va después de la primera cifra indica el contorno de la llanta o rueda.

El símbolo que va después de la letra indica si ha sido ensamblada (llanta partida) o soldada.



La diferencia entre una llanta y una rueda

Llanta

Una llanta consta de dos discos con el centro rebajado o dos discos de base plana con un agujero, soldados o ensamblados. La llanta se encaja en un cubo, con lo que es vital que el diámetro del círculo primitivo de los agujeros para los tornillos sea el mismo en la llanta y en el cubo.

Los agujeros para tornillos estándar se hacen con un asiento cónico de 60° , 80° y 90° tanto para las llantas con disco fijo como para las partidas.

Hay una amplia gama de agujeros para poder suministrarle las llantas con un calibre que cubra sus necesidades específicas.



Rueda

Una rueda consta de dos discos con el centro rebajado soldados entre sí o dos discos de base plana ensamblados y un cubo integral.

Contamos con una amplia gama de cubos integrales lo que permite incluso situar el cubo en una posición de desplazamiento.



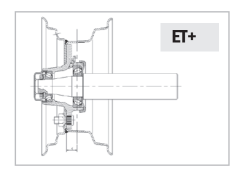
Desplazamiento

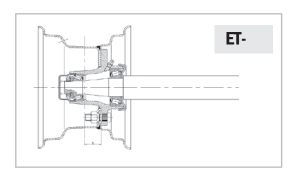
El desplazamiento se mide desde el centro de la llanta/rueda hasta la cara de apoyo del cubo.

El desplazamiento puede ser positivo (+) o negativo (-).

Deben cumplirse otras dos condiciones más para que podamos hacer un desplazamiento. Es necesario que la dimensión y el contorno de disco sean iguales en ambos discos.

Por consiguiente, las ruedas se pueden diseñar específicamente para las funciones requeridas por su construcción.





La diferencia entre una llanta y una rueda

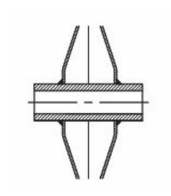
El acabado de la pintura

Trelleborg utiliza unas instalaciones totalmente automatizadas de pintura en polvo y fosfatado que dan un perfecto acabado a los productos y permiten elegir entre más de 50 colores RAL diferentes. Además, existe la posibilidad de elegir un color personalizado fuera de esta gama cuando se encarga un gran número de unidades.

Tipos de cubos integrados

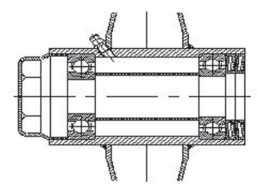
Los cubos integrados están diseñados para que se correspondan con las especificaciones de eje y las capacidades de carga requeridas. Los cubos pueden diseñarse con distintos rodamientos, boquillas de lubricación, tubos de eje, juntas, tapas, ejes y otras características o presentar un diseño más sencillo.

Ejemplos de cubos integrados disponibles



Tipo de cubo: Cubo PL

Rodamiento: Ninguno/con ranura central



Tipo de cubo: Cubo EK

Rodamiento: Cojinete de bolas

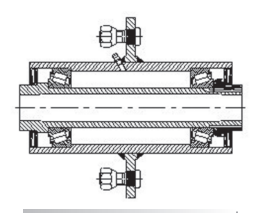
Tipos de cubos y ejes

Trelleborg también produce una amplia gama de cubos y ejes (hasta un máximo de 600 mm).

Los cubos están diseñados con un reborde de distinto tamaño y taladro que se corresponden con las especificaciones de la llanta.

Además, los cubos pueden diseñarse con distintos rodamientos, boquillas de lubricación, juntas, tapas, ejes y otras características.

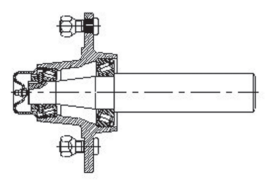
Ejemplos de cubos disponibles



Tipo de cubo: Cubo GC

Cubo para montaje de horquilla. Se encuentran disponibles distintos tamaños.

Rodamiento: Cojinete de bolas o rodamiento de rodillos cónicos



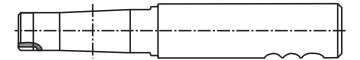
Tipo de cubo: Cubo fundido EC

Se encuentran disponibles distintos tamaños con ejes apropiados.

Rodamiento: Cojinete de bolas o rodamiento de rodillos cónicos

Los ejes están diseñados para ser compatibles con el cubo de la rueda y la construcción en la que van montados los ejes.

Ejemplo de ejes disponibles



Se puede solicitar información a Trelleborg sobre diseño de ruedas, llantas, cubos y ejes que cumplan los requisitos de su construcción.



Trelleborg es líder mundial en soluciones de avanzada ingeniería de polímeros que sellan, amortiguan y protegen de críticas aplicaciones en entornos exigentes. Nuestras innovadoras soluciones mejoran sustancialmente el rendimiento a nuestros clientes de una manera sostenible. El Grupo Trelleborg tiene presencia local en más de 40 países en todo el mundo.

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELSYSTEMS











facebook.com/TrelleborgAgri twitter.com/TrelleborgAgri youtube.com/TrelleborgAgri flickr.com/TrelleborgAgri linkedin.com

