



örka

CATÁLOGO
DE PRODUCTO

ÖZKA

ÍNDICE

ÖZKA

SIENTE LA EXPERIENCIA

LA LECTURA DE UN NEUMÁTICO	17
NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS	20-43
<i>Neumáticos radiales para tractor</i>	22-24
<i>Neumáticos delanteros para tractor</i>	26-28
<i>Neumáticos traseros para tractor</i>	29-31
<i>Neumáticos para PIVOT</i>	32
<i>Neumáticos para cosechadora</i>	32-33
<i>Neumáticos tráiler</i>	34-38
<i>Neumáticos Implement</i>	39-41
<i>Neumáticos forestales</i>	42
NEUMÁTICOS INDUSTRIALES, EM, MPT	44-53
<i>Neumáticos radiales EM</i>	46
<i>Neumáticos EM / Industriales</i>	46-51
<i>Neumáticos Compactor</i>	51-52
<i>Neumáticos para carretilla elevadora</i>	52
NEUMÁTICOS CAMIÓN	54-57
<i>Neumáticos para camión ligero y minibus</i>	56-57
NEUMÁTICOS MPT	58-61
<i>Neumáticos para vehículos militares</i>	60-61
TABLA DE EQUIVALENCIAS	64





Construido sobre la base de la experiencia desde 1991

Özka Tyres, que se estableció en 1991, determinó su visión como la marca líder en el mercado turco y como una marca de renombre en el mercado global.



Una marca mundial

Özka Tyres, que trabaja con más de 400 distribuidores contratados en Turquía, está en camino de convertirse en una marca mundial que ofrece sus productos de alta calidad a más de 80 países de todo el mundo.



Amplia Gama de Productos

Özka Tyres ofrece una amplia gama de neumáticos para tractores delanteros-traseros, remolques, cosechadoras, patio / campo, Caterpillar, montacargas, Panzer, pick up / minibús y tractores radiales en todo el mundo para satisfacer todas las necesidades relacionadas con la agricultura e industria de neumáticos.



Centro de I + D y gestión de la calidad

Özka Tyres, certificado oficialmente como Centro de I + D desde 2017, produce sus productos con su experiencia como resultado de los trabajos innovadores del Centro de I + D con un equipo de 36 ingenieros. Interioriza las prácticas y las gestiones de calidad total; ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 y ISO 27001. Por lo tanto, proporciona calidad y seguridad del producto desde la adquisición de la materia prima hasta los controles posteriores al envío.



La satisfacción del cliente como principio clave

Özka Tyres, con sus neumáticos fuertes, fiables y duraderos adecuados a las normas nacionales e internacionales (TSE, ETRTO, ECE), considera la satisfacción del cliente antes y después de la venta como el principio fundamental. Con su Equipo de Servicios Técnicos, responde a propuestas, resuelve quejas y atiende solicitudes de clientes de todo el mundo en poco tiempo.



Poder de Recursos Humanos

Özka Tyres, que tiene alrededor de 900 empleados, considera los recursos humanos como la base del crecimiento sostenible y mantiene sus inversiones para futuras mejoras. Planifica y practica la asistencia de sus empleados a eventos nacionales y extranjeros; tales como exposiciones, talleres y capacitaciones para seguir los desarrollos e innovaciones sectoriales.

SIENTE LA EXPERIENCIA



NUESTROS CERTIFICADOS



GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL



SISTEMA DE GESTIÓN EN MEDIO AMBIENTE



SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD



SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

EL ARTE SE ENCUENTRA CON LA EXPERIENCIA

INSPIRADO POR ANDY WARHOL

Las obras de Andy Warhol surgen como resultado de la reinterpretación de objetos en la vida cotidiana. Cuando miras sus obras, te das cuenta de que usa un tipo de arte donde los objetos de producción en masa se usan con frecuencia con un estilo nuevo y fresco.

Nosotros, como Özka, compartimos la misma perspectiva con Warhol. Producimos productos de producción masiva con ideas innovadoras para marcar la diferencia y también mejorarnos con excelencia y profesionalismo día a día.

Este catálogo es una combinación del arte de Warhol y la perspectiva de perfección de ÖZKA.



özka

ÖZKA

LA EXPERIENCIA DE ÖZKA EN TODO EL MUNDO

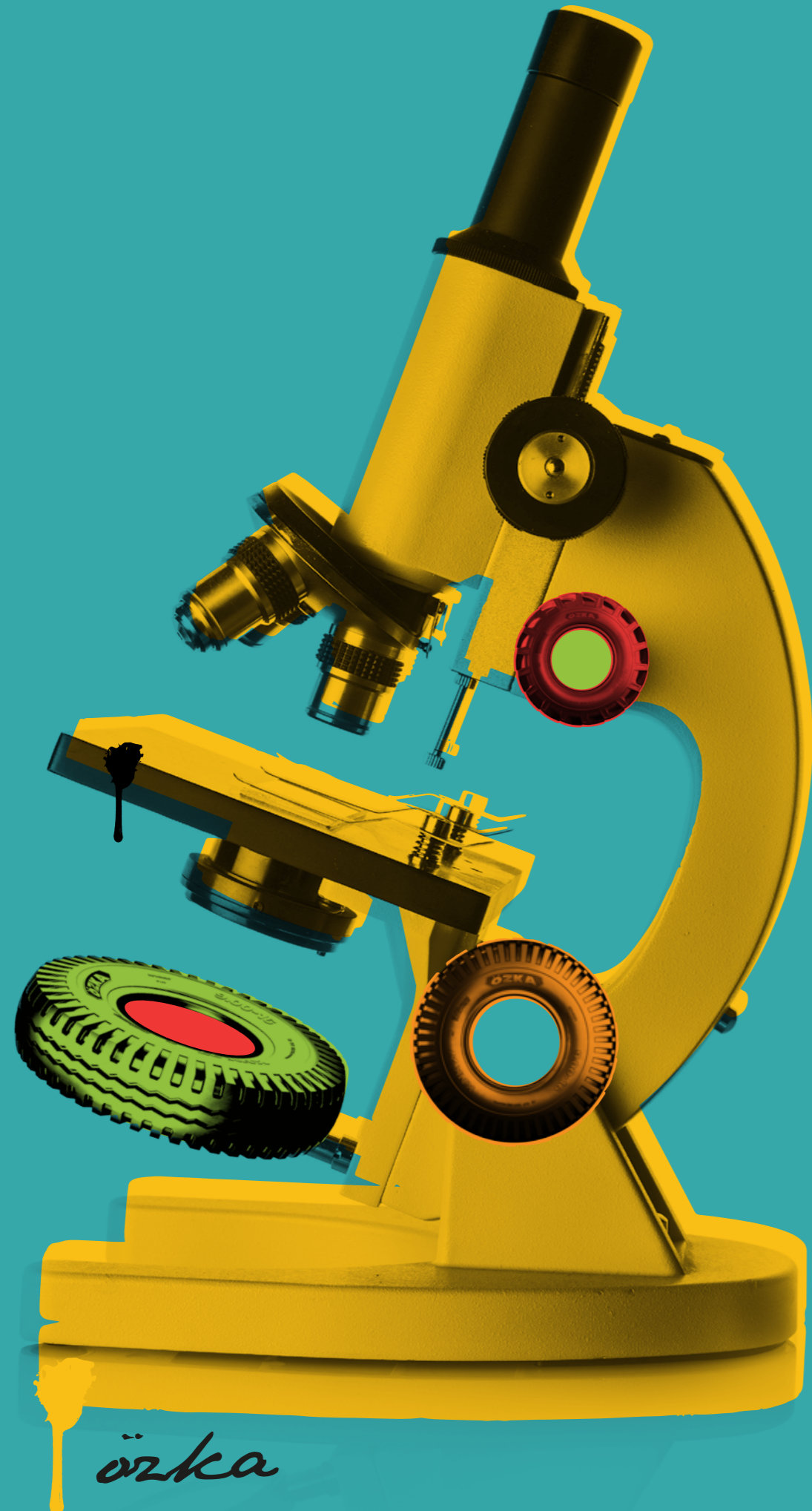
¡EL MEJOR AJUSTE PARA SU MÁQUINA
AGRÍCOLA E INDUSTRIAL!
ÖZKA, EN MÁS DE 80 PAÍSES.



ÖZKA

THE INNOVACIÓN ES NUESTRA TRADICIÓN

AMPLIA GAMA DE NEUMÁTICOS DE ALTA CALIDAD
FABRICADOS CON EXPERIENCIA COMO RESULTADO
DE TRABAJOS INNOVADORES!



örka

ÖZKA



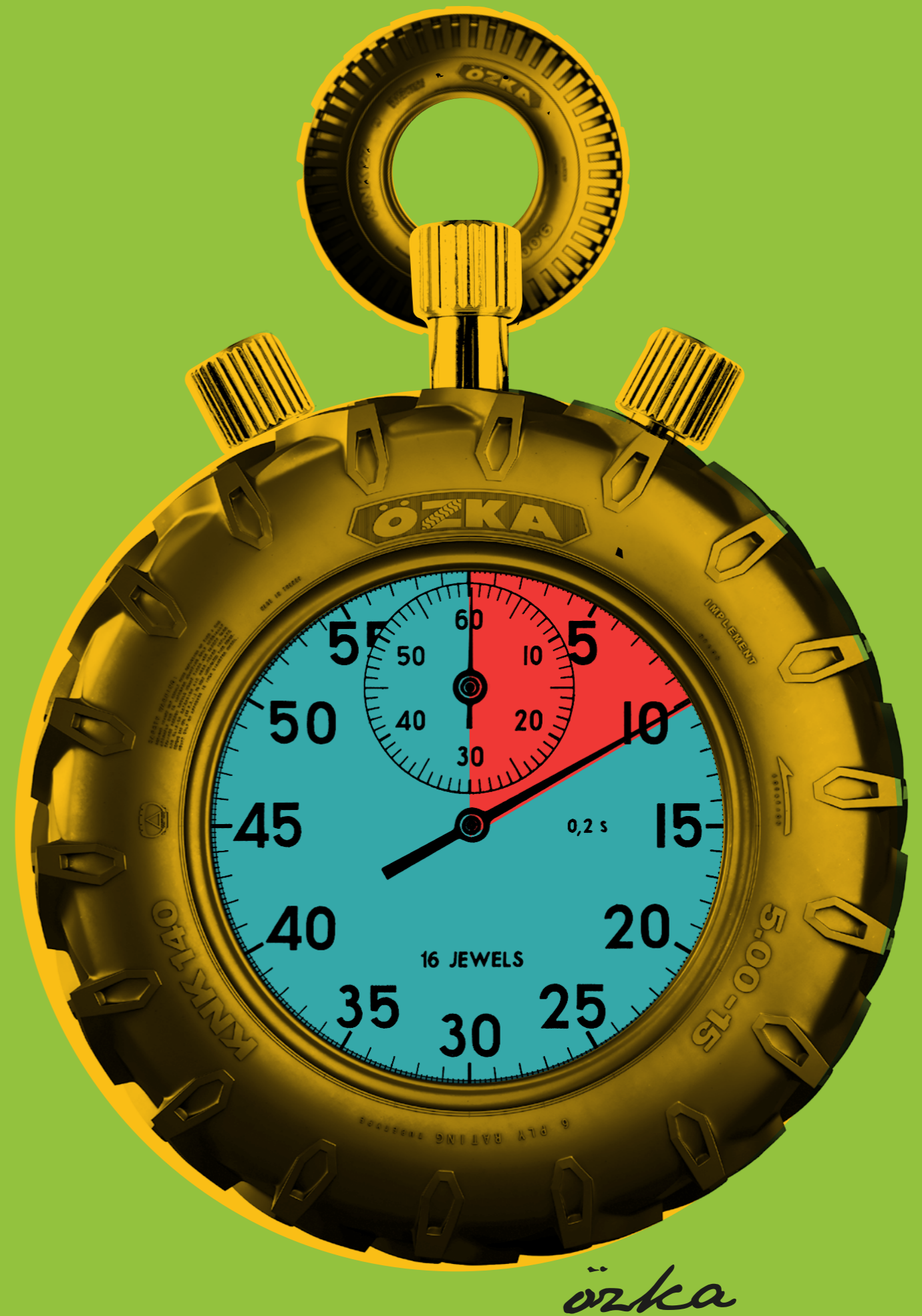
**SIENTA EL PODER,
LA COMODIDAD
Y LA TRACCIÓN**

**¡EXPERIENCIA DE EXCELENTE RENDIMIENTO Y LARGA
VIDA ÚTIL DE LOS NEUMÁTICOS ÖZKA!**

ÖZKA

**¡PREPARADOS,
LISTOS,
YA!**

**¡ENFOQUE ORIENTADO AL CLIENTE! ENTREGAS PUNTUALES
SOLUCIONES RÁPIDAS!**



EXPERIENCIA EN CUALQUIER DETALLE



özka



GAMA DE PRODUCTOS

RADIALES TRACTOR



AGR010 AGR011

DELANTEROS TRACTOR



KNK30 KNK32 KNK33 KNK35 KNK50

IMPLEMENT



KNK42 KNK48 KNK50 KNK52 KNK54 KNK140

NEUMÁTICOS FORESTALES



FRS40

TRASEROS TRACTOR



KNK50 KNK53

NEUMÁTICOS PARA PIVOT



KNK55

COSECHADORA



KNK36 KNK48 KNK50

EM RADIAL



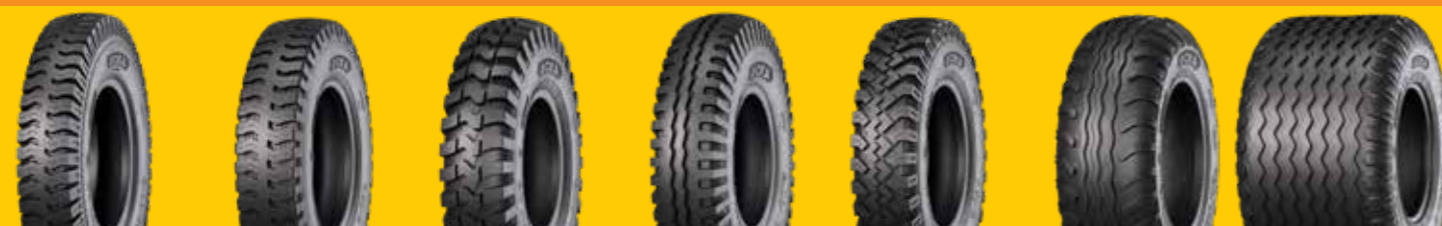
OR71

EM / INDUSTRIAL



KNK44 KNK65 KNK66 IND80 IND85 IND88

FLOTATION TYRES



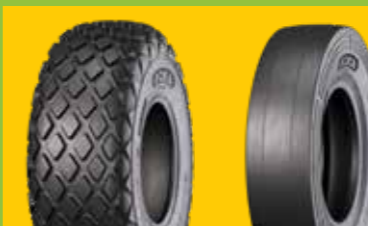
KNK22 KNK25 KNK26 KNK27 KNK28 KNK42 KNK46

EM / INDUSTRIAL



KNK70 KNK72 KNK74

COMPACTADOR



KNK77 KNK88

CARRETILLA ELEVADORA



KNK40

TRÁILER



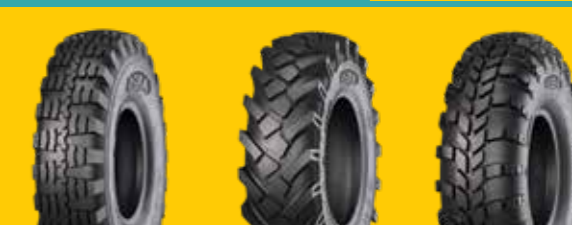
KNK48 KNK52 KNK56

CAMIÓN LIGERO Y MINIBUS



KNK20 KNK24 KNK25 KNK126

MPT



KNK10 KNK12 KNK14

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS



- | | | | |
|---------------|---------------|--------------|--------------|
| AGR010 | AGR011 | KNK30 | KNK32 |
| KNK33 | KNK35 | KNK50 | KNK53 |
| KNK55 | KNK36 | KNK48 | KNK26 |
| KNK27 | KNK22 | KNK25 | KNK28 |
| KNK42 | KNK52 | KNK56 | KNK46 |
| KNK54 | KNK140 | FRS40 | |

AGRO10

NEUMÁTICOS RADIALES TRACTOR



- Ancha pisada y hombros reforzados.
- Gran profundidad del taco.
- Dibujo especial antibarro
- Flancos y carcasa flexible..
- Cinturón central de refuerzo.

SERIE 65

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
R6524440102	R6524440	440/65 R 24	TL	445	1185	128/131	D/A8	1800/1950	35	3542	535
R6524480102	R6524480	480/65 R 24	TL	480	1235	133/136	D/A8	2060/2240	35	3683	555
R6524540102	R6524540	540/65 R24	TL	550	1320	146/149	D/A8	3000/3250	34	3924	589
R6526750102	R6526750	750/65 R 26	TL	755	1640	166/163	A8/B	5300/4875	34	4844	722
R6528440102	R6528440	440/65 R 28	TL	445	1285	131/134	D/A8	1950/2120	35	3857	585
R6528480102	R6528480	480/65 R 28	TL	480	1337	142/145	D/A8	2650/2900	35	4004	606
R6528540102	R6528540	540/65 R 28	TL	550	1420	149/152	D/A8	3250/3550	35	4238	639
R6528600102	R6528600	600/65 R 28	TL	591	1491	154/157	D/A8	3750/4125	34	4439	668
R6530540102	R6530540	540/65 R30	TL	550	1470	150/153	D/A8	3350/3650	34	4396	664
R6532800102	R6532800	800/65 R 32	TL	800	1858	178/175	A8/B	7500/6900	46	5509	824
R6534540102	R6534540	540/65 R34	TL	550	1575	152/155	D/A8	3550/3875	34	4725	716
R6538540102	R6538540	540/65 R38	TL	550	1675	153/156	D/A8	3650/4000	34	5039	767
R6534600102	R6534600	600/65R34	TL	601	1644	160/157	D/A8	4515/40040	35	4920	744
R6538600102	R6538600	600/65R 38	TL	595	1750	159/162	D/A8	4375/4750	35	5251	797
R6538650102	R6538650	650/65 R 38	TL	650	1820	163/166	D/A8	4875/5300	34	5449	825
R6542650102	R6542650	650/65 R 42	TL	650	1913	165/168	D/A8	5150/5600	34	5744	872

SERIE 70

R7016240102	R7016240	240/70 R 16	TL	245	745	104/104	A8/B	900/900	34	2234	339
R7016260102	R7016260	260/70 R 16	TL	260	770	109/109	A8/B	1030/1030	34	2305	349
R7016280102	R7016280	280/70 R 16	TL	282	798	112/112	A8/B	1120/1120	34	2384	360
R7018280102	R7018280	280/70 R 18	TL	282	849	114/114	A8/B	1180/1180	34	2544	385
R7020260102	R7020260	260/70 R 20	TL	260	875	113/113	A8/B	1150/1150	34	2634	401
R7020280102	R7020280	280/70 R 20	TL	282	900	116/116	A8/B	1250/1250	34	2704	411
R7020300102	R7020300	300 / 70 R 20	TL	295	952	120/117	A8/B	1400/1285	34	2851	432
R7020320102	R7020320	320/70 R 20	TL	319	982	113/113	A8/B	1150/1150	23	2936	444
R7020360102	R7020360	360/70 R 20	TL	357	1042	129/129	A8/B	1850/1850	34	3106	468
R7020380102	R7020380	380 / 70 R 20	TL	380	1082	122/122	A8/B	1500/1500	23	3219	484
R7024320102	R7024320	320/70 R 24	TL	319	1095	116/116	A8/B	1250/1250	23	3288	499
R7024360102	R7024360	360/70 R 24	TL	357	1152	122/122	A8/B	1500/1500	23	3449	522
R7024380102	R7024380	380 / 70 R 24	TL	380	1190	125/125	A8/B	1650/1650	23	3556	537
R7024420102	R7024420	420/ 70 R 24	TL	418	1248	130/130	A8/B	1900/1900	23	3720	560
R7024460102	R7024460	460/70 R 24	TL	460	1260	152/149	A8/B	3550/3250	46	3754	565
R7024480102	R7024480	480/70 R24	TL	480	1320	138/135	A8/B	2360/2180	23	3924	589
R7026480102	R7026480	480/70 R26	TL	480	1380	139/136	A8/B	2430/2240	23	4109	618
R7028360102	R7028360	360/70 R 28	TL	357	1255	125/125	A8/B	1650/1650	23	3772	573
R7028380102	R7028380	380 / 70 R 28	TL	380	1293	127/127	A8/B	1750/1750	23	3879	588
R7028420102	R7028420	420 / 70 R 28	TL	418	1351	133/133	A8/B	2060/2060	23	4043	612
R7028480102	R7028480	480 / 70 R 28	TL	480	1425	140/140	A8/B	2500/2500	23	4253	641
R7030420102	R7030420	420 / 70 R 30	TL	418	1400	134/131	A8/B	2120/1950	23	4198	636
R7030480102	R7030480	480 / 70 R 30	TL	480	1480	141/138	A8/B	2575/2360	23	4424	668
R7030600102	R7030600	600/70 R 30	TL	595	1605	158/156	A8/B	4250/4000	34	4777	718
R7034480102	R7034480	480/70 R 34	TL	479	1580	143/140	A8/B	2725/2500	23	4739	718
R7034520102	R7034520	520 / 70 R 34	TL	516	1640	148/146	A8/B	3150/3000	23	4908	742
R7038480102	R7038480	480/70 R 38	TL	480	1685	145/142	A8/B	2900/2650	23	5067	771
R7038520102	R7038520	520 / 70 R 38	TL	516	1750	150/147	A8/B	3350/3075	23	5251	797
R7038580102	R7038580	580/70 R 38	TL	580	1830	155/152	A8/B	3875/3550	23	5477	829
R7038710102	R7038710	710/70 R38	TL	720	1965	171/174	D/A8	6150/6700	34	5859	883
R7042710102	R7042710	710/70 R42	TL	720	2061	173/176	D/A8	6500/7100	34	6162	931

SERIE 80	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	R8042480102	R8042480	480/80 R42	TL	485	1845	151/148	A8/B	3450/3150	23	5552	845
	R8046480102	R8046480	480/80 R46	TL	485	1945	164/164	A8/B	5000/5000	46	5866	895
SERIE 85	R8520280102	R8520280	280 / 85 R 20	TL	282	984	112/109	A8/B	1120/1030	23	2942	444
	R8520320102	R8520320	320 / 85 R 20	TL	319	1052	119/116	A8/B	1360/1250	23	3134	472
	R8524250102	R8524250	250 / 85 R24	TL	251	1036	109/109	A8/B	1030	23	475	3121
	R8524280102	R8524280	280 / 85 R 24	TL	282	1086	115/112	A8/B	1215/1120	23	3262	495
	R8524320102	R8524320	320 / 85 R 24	TL	319	1154	122/119	A8/B	1500/1360	23	3454	523
	R8524340102	R8524340	340 / 85 R 24	TL	343	1188	125/122	A8/B	1650/1500	23	3551	536
	R8524380102	R8524380	380 / 85 R 24	TL	380	1256	131/128	A8/B	1950/1800	23	3743	563
	R8524420102	R8524420	420 / 85 R 24	TL	418	1324	137/134	A8/B	2300/2060	23	3935	591
	R8528250102	R8528250	250 / 85 R 28	TL	251	1137	112/112	A8/B	1120	23	516	3406
	R8528280102	R8528280	280/85 R 28	TL	282	1187	118/115	A8/B	1320/1215	23	3580	546
	R8528320102	R8528320	320/85 R 28	TL	320	1255	124/121	A8/B	1600/1450	23	3772	573
	R8528340102	R8528340	340/85 R 28	TL	343	1289	127/124	A8/B	1750/1600	23	3868	587
	R8528380102	R8528380	380 / 85 R 28	TL	380	1357	133/130	A8/B	2060/1900	23	4060	614
	R8528420102	R8528420	420 / 85 R 28	TL	418	1425	139/136	A8/B	2430/2240	23	4253	641
	R8530380102	R8530380	380 / 85 R 30	TL	380	1408	135/132	A8/B	2180/2000	23	4220	639
	R8530420102	R8530420	420 / 85 R 30	TL	418	1476	140/137	A8/B	2500/2300	23	4413	667
	R8530460102	R8530460	460 / 85 R 30	TL	455	1544	145/142	A8/B	2900/2650	23	4605	694
	R8532320102	R8532320	320/85 R 32	TL	320	1365	126/126	A8/B	1700/1700	34	4115	627
	R8534420102	R8534420	420 / 85 R 34	TL	418	1578	142/139	A8/B	2650/2430	23	4733	718
	R8534460102	R8534460	460 / 85 R 34	TL	455	1646	147/144	A8/B	3075/2800	23	4925	745
	R8536320102	R8536320	320/85 R36	TL	320	1465	128/125	A8/B	1800/1650	23	4429	677
	R8536340102	R8536340	340/85 R 36	TL	343	1495	132/129	A8/B	2000/1850	23	4514	689
	R8538320102	R8538320	320/85 R38	TL	320	1515	143/143	A8/B	2725/2725	52	4587	703
	R8538340102	R8538340	340/85 R 38	TL	343	1545	133/130	A8/B	2060/1900	23	4672	715
	R8538380102	R8538380	380/85 R 38	TL	380	1611	139/136	A8/B	2430/2240	23	4858	741
	R8538420102	R8538420	420/85 R 38	TL	418	1679	144/141	A8/B	2800/2575	23	5050	768
R8538460102	R8538460	460 / 85 R 38	TL	455	1747	149/146	A8/B	3250/3000	23	5243	795	
R8538520102	R8538520	520/85 R 38	TL	516	1849	155/152	A8/B	3875/3550	23	5531	836	
R8538650102	R8538650	650 / 85 R 38	TL	650	2071	173/176	D/A8	6500/7100	34	6159	925	
R8542520102	R8542520	520/85 R 42	TL	516	1955	157/157	A8/B	4125/4125	23	5863	889	
R8546340102	R8546340	340/85 R46	TL	345	1756	150/151	D/A8	3350/3450	52	5332	819	
R8548340102	R8548340	340/85 R 48	TL	343	1800	151/152	D/A8	3450/3550	58	5472	842	
SERIE 90	R9046320102	R9046320	320/90 R46	TL	320	1750	146/146	A8/B	3000/3000	46	5315	817
	R9046380102	R9046380	380/90 R46	TL	380	1860	159/162	D/A8	4375/4750	58	5626	861
	R9050320102	R9050320	320/90 R50	TL	320	1850	150/150	A8/B	3350/3350	52	5630	867
	R9054320102	R9054320	320/90 R54	TL	320	1950	155/155	A8/B	3875/3875	58	5944	917
SERIE 95	R0020095102	R9520	9,5 R 20	TL	241	938	108/105	A8/B	1000/925	23	2812	426
	R9532210102	R9532210	210 / 95 R 32	TL	215	1215	114/114	A8/B	1180/1180	34	3691	567
	R9532230102	R9532230	230/95 R 32	TL	230	1255	128/128	A8/B	1800/1800	58	3804	583
	R9532270102	R9532270	270/95 R 32	TL	275	1330	136/136	A8/B	2240/2240	58	4016	613
	R9536210102	R9536210	210/95 R36	TL	215	1320	118/118	A8/B	1320/1320	34	4019	619
	R9536230102	R9536230	230/95 R 36	TL	230	1355	130/130	A8/B	1900/1900	58	4118	633
	R9536270102	R9536270	270/95 R36	TL	275	1435	139/139	A8/B	2430/2430	58	4345	665
	R9538270102	R9538270	270/95 R 38	TL	275	1485	140/140	A8/B	2500/2500	58	4502	691
	R9542230102	R9542230	230/95 R 42	TL	230	1505	133/136	D/A8	2060/2240	58	4590	709
	R9544210102	R9544210	210/95 R 44	TL	215	1520	120/120	A8/B	1400/1400	34	4649	720
	R9544230102	R9544230	230/95 R 44	TL	230	1560	132/132	A8/B	2000/2000	58	4762	736
	R9544270102	R9544270	270/95 R44	TL	275	1635	142/142	A8/B	2650/2650	58	4974	766
	R9546270102	R9546270	270/95 R46	TL	275	1685	143/143	A8/B	2725/2725	58	5131	791
	R9546300102	R9546300	300/95 R 46	TL	300	1740	148/148	A8/B	3150/3150	58	5287	813
	R9548230102	R9548230	230/95 R 48	TL	230	1660	136/136	A8/B	2240/2240	58	5077	786
	R9548270102	R9548270	270/95 R 48	TL	275	1735	144/144	A8/B	2800/2800	58	5289	816
R9552300102	R9552300	300/95 R52	TL	300	1900	156/159	D/A8	4000/4375	58	5787	892	
R9554270102	R9554270	270/95 R54	TL	275	1885	146/146	A8/B	3000/3000	58	5761	891	



AGRO11

NEUMÁTICOS RADIALES TRACTOR

- Ancha pisada y hombros reforzados.
- Gran profundidad del taco.
- Dibujo especial antibarro.
- Flancos y carcasa flexible.
- Cinturón central de refuerzo.

SERIE 70	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm						
	R7042620112	R704262011	620 / 70 R 42	TL	625	1935	166/166	A8/B	5300/5300	46	5806	881
SERIE 75	R7526620112	R752662011	620/75 R 26	TL	630	1600	166/166	A8/B	5300/5300	46	4731	706
	R7530620112	R753062011	620/75 R 30	TL	630	1695	163/161	A8/B	4875/4625	35	5032	754
	R7532650112	R753265011	650/75 R 32	TL	650	1795	172/172	A8/B	6300/6300	46	5331	799



**EXPERIENCIA QUE
USTED NECESITA.
RESULTADOS QUE
OBTIENE.**

**¡LA OPCIÓN CORRECTA PARA EXPERTOS QUE QUIEREN
ALCANZAR EL OBJETIVO!**



KNK30

NEUMÁTICOS DELANTEROS TRACTOR

- Neumático delantero de tractor para uso general.
- Alta resistencia a piedras y golpes gracias a su robusta y resistente carcasa.
- Facilidad de conducción por sus canales en el lomo central.
- Bajo patinaje y derrape gracias al diseño del taco en los hombros.
- Larga duración y uso económico.
- Excelente rendimiento en carretera y en tierra.

KNK30	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	3162011	3102	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
	3162021	3103	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
	3163011	3202	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
	3163021	3203	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
	3164011	3402	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
	3164021	3403	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363



KNK32

NEUMÁTICOS DELANTEROS TRACTOR

- Neumático delantero para tractor de larga duración.
- Gran maniobrabilidad gracias a la característica de uso no direccional.
- Estructura resistente a los pinchazos gracias a una mayor profundidad de la banda de rodadura.

KNK32	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	3164111	3412	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
	3164121	3413	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
	3181021	3513	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
	3201021	3553	6.50-20 8PR	TT	175	865	102	A6	850	54	2605	397
	3202021	3603	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417



KNK33

NEUMÁTICOS DELANTEROS TRACTOR

- Extra resistente por la mayor profundidad de la banda de rodadura.
- Diseñado para una cómoda conducción por tierra y carretera.
- Dibujo para expulsión del barro.

KNK33

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
3162111	3132	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3162121	3133	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3163111	3232	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3163121	3233	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3164211	3472	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3164221	3473	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
3191011	3542	6.00-19 6PR	TT	165	814	93	A6	650	48	2453	374



KNK35

NEUMÁTICOS DELANTEROS TRACTOR

- Ideal para su uso en asfalto y sobre tierra.
- Excelente maniobrabilidad y uso no direccional.
- Estructura resistente a los pinchazos.
- Diseño 3 Rib de gran estabilidad en terrenos blandos.

KNK35

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
3161011	3052	5.50-16 6PR	TT	150	710	86	A6	530	54	2135	325
3162211	3112	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3162221	3113	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3163211	3212	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3163221	3213	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3164311	3432	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3164321	3433	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
3166021	3463	9.00-16 8PR	TT	234	855	111	A6	1090	45	2545	383
3167021	3483	10.00-16 8PR	TT	274	895	115	A6	1215	41	2658	399
3168021	3493	11.00-16 8PR	TT	315	965	118	A6	1320	36	2856	427
3181221	3503	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390



KNK50

NEUMÁTICOS DELANTEROS TRACTOR

- Alta tracción.
- Alta capacidad de giro y maniobrabilidad.
- Diseño de tacos que previenen la acumulación de barro en trabajos de campo.
- Alta capacidad de desembarre gracias a las aberturas laterales del taco.

KNK50

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
3151021	3003	7.50-15 8PR	TT	205	780	99	A6	775	52	2325	350
3162311	3122	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3162321	3123	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3163311	3222	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3163321	3223	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3164421	3423	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
3181421	3523	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
3202121	3623	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417
3203011	3652	9.5-20 6PR	TT	241	940	101	A6	825	30	2818	427
3203021	3653	9.5-20 8PR	TT	241	940	106	A6	950	35	2817	427
3203022	3663	9.5-20 8PR	TL	241	940	106	A6	950	35	2817	427
3204021	3673	11.2-20 8PR	TT	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453
3204022	3683	11.2-20 8PR	TL	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453



KNK50

NEUMÁTICOS TRASEROS TRACTOR

- Alta tracción.
- Alta capacidad de giro y maniobrabilidad.
- Diseño de tacos que previenen la acumulación de barro en trabajos de campo.
- Alta capacidad de desembarre gracias a las aberturas laterales del taco.

KNK50

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
5241011	5002	8,3-24 6PR	TT	210	1009	105	A6	925	30	3044	465
5241021	5003	8,3-24 8PR	TT	210	1009	108	A6	1000	35	3044	465
5242011	5102	9,50-24 6PR	TT	241	1050	110	A6	1060	26	3160	481
5242021	5103	9,50-24 8PR	TT	241	1050	116	A6	1250	34	3160	481
5243011	5112	11,2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
5243021	5113	11,2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
5243041	5115	11,2-24 12PR	TT	284	1105	122	A6	1500	40	3316	503
5244011	5122	12,4-24 6PR	TT	315	1160	115	A6	1215	24	3471	525
5244021	5123	12,4-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5244121	5123M	320/85-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5244041	5125	12,4-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5244141	5125M	320/85-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5245011	5132	13,6-24 6PR	TT	345	1210	120	A6	1400	22	3613	545
5245021	5133	13,6-24 8PR	TT	345	1210	123	A6	1550	28	3613	545
5245041	5135	13,6-24 12PR	TT	345	1210	129	A6	1850	34	3613	545
5246011	5142	14,9-24 6PR	TT	378	1265	125	A6	1650	20	3768	567
5246021	5143	14,9-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5246121	5143M	380/85-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5246031	5144	14,9-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5246132	5144M	380/85-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5246051	5146	14,9-24 14PR	TT	378	1265	137	A6	2300	38	3768	567
5248021	5053	16,9-24 8PR	TT	429	1335	133	A6	2060	25	3966	595
5248031	5054	16,9-24 10PR	TT	429	1335	136	A6	2240	29	3966	595
5248051	5056	16,9-24 14PR	TT	429	1335	141	A6	2575	35	3966	595
5247042	5195	15,5/80-24 12PR	TL	394	1260	157	A6	4125	44	3754	565
5247062	5197	15,5/80-24 16PR	TL	394	1260	163	A6	4875	58	3754	565
5261031	5184	14,9-26 10PR	TT	378	1315	133	A6	2060	30	3926	592
5262031	5154	18,4-26 10PR	TT	467	1461	142	A6	2650	26	4338	650
5262061	5157	18,4-26 16PR	TT	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650
5261051	5186	14,9-26 14PR	TT	378	1315	140	A6	2500	39	3926	592
5281011	5202	11,2-28 6PR	TT	284	1205	112	A6	1120	26	3630	553
5281021	5203	11,2-28 8PR	TT	284	1205	118	A6	1320	34	3630	553
5282011	5212	12,4-28 6PR	TT	315	1260	117	A6	1285	25	3786	575
5282021	5213	12,4-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5282221	5213M	320/85-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5283011	5222	13,6-28 6PR	TT	345	1310	121	A6	1450	23	3927	595
5283021	5223	13,6-28 8PR	TT	345	1310	125	A6	1650	29	3927	595



KNK50

NEUMÁTICOS TRASEROS TRACTOR

- Alta tracción.
- Alta capacidad de giro y maniobrabilidad.
- Diseño de tacos que previenen la acumulación de barro en trabajos de campo.
- Alta capacidad de desembarre gracias a las aberturas laterales del taco.

KNK50

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
5284011	5232	14.9-28 6PR	TT	378	1365	125	A6	1650	20	4083	617
5284021	5233	14.9-28 8PR	TT	378	1365	130	A6	1900	26	4083	617
5284051	5236	14.9-28 14PR	TT	378	1365	143	A6	2725	40	4083	617
5285021	5253	16.9-28 8PR	TT	429	1435	135	A6	2180	24	4281	645
5285031	5254	16.9-28 10PR	TT	429	1435	139	A6	2430	29	4281	645
5285051	5256	16.9-28 14PR	TT	429	1435	143	A6	2725	34	4281	645
5301021	5303	14.9-30 8PR	TT	378	1415	132	A6	2000	26	4240	642
5301031	5304	14.9-30 10PR	TT	378	1415	136	A6	2240	29	4240	642
5302021	5313	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
5302031	5314	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
5302051	5316	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5302151	5316M	420/85-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5303021	5323	18.4-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5303121	5323M	460/85-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5303031	5324	18.4-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5303131	5324M	460/85-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5303051	5326	18.4-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5303151	5326M	460/85-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5321021	5413	8,3-32 8PR	TT	211	1195	111	A6	1090	46	3634	559
5322021	5423	9,5-32 8PR	TT	241	1250	115	A6	1215	39	3790	581
5323021	5433	12,4-32 8PR	TT	315	1360	125	A6	1650	32	4101	625
5341031	5514	16.9-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
5341131	5514M	420/85-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
5341051	5516	16.9-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
5341151	5516M	420/85-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
5342031	5524	18.4-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
5342131	5524M	460/85-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
5342051	5526	18.4-34 14PR	TT	467	1650	155	A6	3875	40	4937	746
5361011	5602	12,4-36 6PR	TT	315	1465	121	A6	1450	24	4429	677
5361021	5603	12,4-36 8PR	TT	315	1465	126	A6	1700	29	4429	677
5362011	5612	13,6-36 6PR	TT	345	1515	125	A6	1650	23	4571	697
5362021	5613	13,6-36 8PR	TT	345	1515	129	A6	1850	29	4571	697
5381021	5643	12,4-38 8PR	TT	315	1515	127	A6	1750	29	4587	703
5382021	5703	13,6-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
5382031	5704	13,6-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
5383021	5713	14,00-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
5383031	5714	14,00-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
5384031	5724	15,5-38 10PR	TT	394	1570	138	A6	2360	33	4742	725
5384041	5725	15,5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
5385031	5734	16,9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771
5385051	5736	16,9-38 14PR	TT	429	1685	152	A6	3550	40	5067	771
5386031	5744	18,4-38 10PR	TT	467	1750	147	A6	3075	26	5251	797
5386051	5746	18,4-38 14PR	TT	467	1750	154	A6	3750	36	5251	797



KNK53

NEUMÁTICOS TRASEROS TRACTOR

- Alta tracción.
- Alta capacidad de giro y maniobrabilidad.
- Diseño de tacos que previenen la acumulación de barro en trabajos de campo.
- Alta capacidad de desembarre gracias a las aberturas laterales del taco.

KNK53	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	5302221	5333K	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
	5302231	5334K	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
	5302241	5335K	16.9-30 12PR	TT	429	1485	147	A6	3075	31	4438	670
	5302251	5336K	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
	5384141	5755K	15,5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
	5385131	5764K	16,9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771



KNK55

NEUMÁTICOS PARA PIVOT

- Alta tracción.
- Alta capacidad de giro y maniobrabilidad.
- Diseño de tacos que previenen la acumulación de barro en trabajos de campo.
- Alta capacidad de desembarre gracias a las aberturas laterales del taco.

KNK55

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
5243111	5022	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
5243121	5023	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
5246212	5162	14.9-24 6PR	TL	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
5246211	5167	14.9-24 6PR	TT	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
5246221	5168	14.9-24 8PR	TT	378	1265	127	A6	1750	26	3768	567
5380911	5632	11.2-38 6PR	TT	284	1450	117	A6	1285	19	4403	677
5380921	5633	11.2-38 8PR	TT	284	1450	122	A6	1500	26	4403	677



KNK36

NEUMÁTICOS COSECHADORA

- Disminución de la resistencia a la rodadura con diseño de cinco capas.
- Adecuado para aplicaciones tanto en carretera como fuera de ella.
- Diseñado para el transporte campo / carretera y la operación de labranza del suelo con maquinaria y remolques
- Buenas propiedades de flotación con alta capacidad de carga y baja presión de los neumáticos.

KNK36

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
4242032	4904	9.00-24 10PR	TL	272	1094	124	B	1600	40	3285	499
4203052	4746	16.0-70.20 14PR	TL	418	1075	154	A6	3750	51	3099	438



KNK48

NEUMÁTICOS COSECHADORA

- *Neumático para uso en carretera y algunas aplicaciones en eje motriz con gran capacidad de carga y sección baja.*
- *Mínimo agarre al suelo gracias a la anchura de los canales de la circunferencia.*
- *Avanza fácilmente sin hundirse gracias a la anchura del dibujo de la banda de rodadura.*
- *Estructura resistente a los pinchazos gracias a una mayor profundidad de la banda de rodadura.*

KNK48

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
4181041	4605	10.5/80-18 12PR	TT	274	885	135/123	A8	2180	65	2646	400
4182051	4626	12.5/80-18 14PR	TT	308	965	144/131	A8	2800	63	2872	432
4183061	4647	13.0/65-18 16PR	TT	336	890	144/131	A8	2800	71	2660	402



KNK50

NEUMÁTICOS COSECHADORA

- *Alta tracción.*
- *Alta capacidad de giro y maniobrabilidad.*
- *Diseño de tacos que previenen la acumulación de barro en trabajos de campo.*
- *Alta capacidad de desembarre gracias a las aberturas laterales del taco.*

KNK50

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
5263072	5178	23.1-26 18PR	TL	587	1605	162	A6	4750	37	4746	708
6302061	6737	18.4-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
6302161	6737M	460/85-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
5304072	5358	23.1-30 18PR	TL	587	1715	160	A6	4500	36	5088	762
5342061	5527	18.4-34 16PR	TT	467	1650	159	A6	4375	45	4937	746
5387061	5757	20.8-38 16PR	TT	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833
5387062	5767	20.8-38 16PR	TL	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833



KNK22

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Resistencia a piedras y golpes gracias a su base mejorada.
- Neumático para remolque agrícola y uso general.
- Larga duración y uso económico.
- Excelente rendimiento en carretera y en tierra.
- Expulsión del barro gracias al especial diseño de su dibujo, tracción mejorada.

KNK22	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4202051	4716	9.00-20 14PR	TT	247	1017	133	A6	2060	81	3035	458



KNK25

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Resistencia a piedras y golpes gracias a su base mejorada.
- Neumático para remolque agrícola y uso general.
- Larga duración y uso económico.
- Excelente rendimiento en carretera y en tierra.
- Expulsión del barro gracias al especial diseño de su dibujo, tracción mejorada.

KNK25	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4161041	4425	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355
	4201051	4706	8.25-20 14PR	TT	234	970	133	A6	2060	90	2902	439



KNK26

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Resistencia a piedras y golpes gracias a su base mejorada.
- Neumático para tráiler de uso general.
- Larga duración y uso económico.
- Excelente rendimiento en carretera y en tierra.
- Expulsión del barro gracias al especial diseño de su dibujo, tracción potenciada.

KNK26	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4162041	4515	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387
	4162051	4516	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387



KNK27

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Conducción equilibrada y excelente tracción gracias a su diseño especial.
- Mayor expulsión de agua y barro gracias a los canalones circundantes.
- Sólida estructura de la carcasa y gran resistencia al desgaste.
- Cómoda conducción.
- Recauchutables.

KNK27	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4162141	4505	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387
	4162151	4506	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387



KNK28

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Ideal para usar sobre asfalto y sobre tierra gracias al dibujo del lomo.
- Flanco duradero con estructura sólida.
- Agarre al suelo con una estructura compleja de la banda de rodadura y canales.
- Firme posicionamiento en el suelo gracias al diseño del lomo.

KNK28	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4161141	4445	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355



KNK42

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Gran capacidad de carga con una sólida estructura y menor compresión en el suelo gracias a la anchura de su base.
- Diseño de alta maniobrabilidad y baja resistencia a los giros.

KNK42	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4153442	4215	260/70-15.3 (10.0/75-15.3) 12PR	TL	268	753	126	A8	1700	52	2251	340
	4153552	4236	300/80-15.3 (11.5/80-15.3) 14PR	TL	295	869	141	A8	2575	58	2579	386
	4153052	4256	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394



KNK46

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Aplicaciones para remolques, agrícolas, implementos y empacadoras.
- El compuesto especial de la banda de rodadura brinda un corte excepcional y una sólida banda de rodadura, además de una excelente resistencia al desgaste en todo tipo de terrenos.

KNK46	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4173052	4566	500/50-17 14PR	TL	503	932	149	A8	3250	41	2771	416
	4173072	4568	500/50-17 18PR	TL	503	932	157	A8	4125	70	2771	416



KNK48

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Neumático para uso en carretera y algunas aplicaciones en eje motriz con gran capacidad de carga y sección baja.
- Mínimo agarre al suelo gracias a la anchura de los canales de la circunferencia.
- Avanza fácilmente sin hundirse gracias a la anchura del dibujo de la banda de rodadura.
- Estructura resistente a los pinchazos gracias a una mayor profundidad de la banda de rodadura.

KNK48	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	4151042	4365	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 12PR	TL	264	760	126	A8	1700	68	2271	343
	4151052	4366	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 14PR	TL	264	760	130	A8	1900	80	2271	343
	4152052	4376	11.5/80-15.3 (300/80-15.3) 14PR	TL	290	845	139	A8	2430	69	2511	377
	4153152	4386	12.5/80-15.3 (320/80-15.3) 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394
	4163041	4525	10.5/65-16 (265/65-16) 12PR	TT	274	755	126	A8	1700	65	2262	343



KNK52

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Neumático agrícola de tracción con gran capacidad de carga y una sección baja.
- Agarre sobre suelos secos y mojados gracias a su dibujo.

KNK52

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
4151142	4335	10.0/75-15.3 12PR	TL	264	760	126	A8	1700	68	2271	343
4152152	4346	11.5/80-15.3 14PR	TL	290	845	139	A8	2430	69	2511	377
4153252	4356	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394



KNK56

NEUMÁTICOS TRÁILER

- Ultrarresistente a estiramientos y flexiones gracias a una sólida estructura de la carcasa.
- Flexibilidad y perfil profundo de la banda de rodadura.

KNK56

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
4153362	4397	12.5/80-15.3 16PR	TL	307	889	144	A8	2800	71	2636	394
4153672	4418	400/60-15.5 18PR	TL	404	874	151	A8	3450	90	2595	389
4221062	4847	550/60-22.5 16PR	TL	543	1244	154	A8	3750	41	3697	555



KNK42

NEUMÁTICOS IMPLEMENT

- Escasa resistencia a la rodadura.
- Gran comodidad.
- Prevención de derrapes gracias a su dibujo especial.
- Escasa compactación del suelo gracias a la anchura de su base.

KNK42

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
1124032	1774	10.0/80-12 10PR	TL	261	671	116	A8	1250	57	1993	299



KNK48

NEUMÁTICOS IMPLEMENT

- Gran profundidad de la banda de rodadura.
- Baja resistencia a la rodadura.
- Gran comodidad.
- Escasa compactación del suelo gracias a la anchura de su base.

KNK48

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
1124132	1764	10.0/80-12 10PR	TL	264	710	116	A8	1250	57	2103	314



KNK50

NEUMÁTICOS IMPLEMENT

- Alta tracción.
- Alta capacidad de giro y maniobrabilidad.
- Diseño de tacos que previenen la acumulación de barro en trabajos de campo.
- Alta capacidad de desembarre gracias a las aberturas laterales del taco.

KNK50	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	1152011	1812	6.50/80-15 6PR	TT	163	663	96	A6	710	52	1994	303



KNK52

NEUMÁTICOS IMPLEMENT

- Neumático tracción agrícola con gran capacidad de carga y una sección baja.
- Agarre sobre suelos secos y mojados gracias a su dibujo.

KNK52	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	1121001	1611	5.00-12 4PR	TT	145	580	62	A6	265	32	1736	262
	1123011	1732	7.00-12 6PR	TT	200	683	83	A6	487	36	2027	304
	1131011	1752	6.50/80-13 6PR	TT	170	640	82	A6	475	52	1913	289



KNK54

NEUMÁTICOS IMPLEMENT

- Gran capacidad de tracción gracias a sus bloques angulares.
- Capacidad para moverse fácilmente gracias al diseño de la base anti-suelo.
- Prevención de acumulaciones en el centro y en los flancos durante el movimiento del tractor gracias a su diseño abierto en el centro.
- Mejor expulsión del barro gracias a los bloques con aberturas.

KNK54	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	1122011	1702	6.50/80-12 6PR	TT	163	588	80	A6	450	52	1758	266



KNK140

NEUMÁTICOS IMPLEMENT

- Adecuado para su uso en campos y jardines.
- Estructura sólida y robusta.
- Prevención de derrapes gracias a su dibujo especial.
- De larga duración y uso económico.
- Óptimo rendimiento con vehículos de jardinería y agrícolas de pequeño tamaño.

KNK140	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	1151011	1802	5.00-15 6PR	TT	145	655	76	A6	400	50	1972	300



FRS40

NEUMÁTICOS FORESTALES

- Especialmente diseñado para aplicaciones forestales.
- El compuesto especial de la banda de rodadura y del flanco proporciona una larga vida útil de los neumáticos con resistencia a cortes y grietas.
- Estructura resistente a los pinchazos gracias a una profundidad de la banda de rodadura
- Ángulo de los tacos proporciona excelentes propiedades de agarre y autolimpieza.
- Puente de goma zona central que protege el neumático contra impactos profundos.

FRS40	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	526226	5507	18.4-26 16PR	TL	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650

ATENCIÓN ANALÍCE ENTRE EN ACCIÓN.

¡PLANES DE ACCIÓN RÁPIDA BASADOS EN
OBSERVACIONES PRECISAS DE UN GRAN EQUIPO!



örka

NEUMÁTICOS INDUSTRIAL, EM Y OTR

OR71 KNK44 KNK65 KNK66

IND80 IND85 IND88

KNK70 KNK72 KNK74

KNK77 KNK88 KNK40





OR71

NEUMÁTICOS RADIAL EM

- Alta tracción y gran comodidad.
- Vida útil prolongada.
- Cómoda conducción gracias a la estructura flexible de los flancos.
- Sólida estructura de la carcasa.
- Resistencia a la fatiga debido a la anchura de los hombros y de los bloques.
- Compuesto de la banda de rodadura resistente a los cortes.
- Alto rendimiento gracias a la anchura de la huella de la base.
- Expulsión del barro gracias al especial diseño del dibujo de la banda de rodadura.

OR71	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	R7024460712	R702446071	460 / 70 R 24	TL	455	1255	159/159	A8/B	4375/4375	58	3740	563
	R8024440102	R8024440	440 / 80 R 24	TL	450	1320	154/154	A8/B	3750/3750	46	3924	589
	R8028440102	R8028440	440 / 80 R 28	TL	450	1420	156/156	A8/B	4000/4000	46	4238	639



KNK44

NEUMÁTICOS EM / INDUSTRIAL

- Resistencia a los cortes, grietas y roturas causadas por las piedras.
- Vida útil prolongada.

KNK44	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6202061	6247	10.00-20 16PR	TT	283	1084	146 / 143	B	3000	109	3225	484
	6202062	6257	10.00-20 16PR	TL	283	1084	146 / 143	B	3000	109	3225	484



KNK65

**NEUMÁTICOS
EM / INDUSTRIAL**

- Vida útil prolongada.
- Banda de rodadura resistente a las grietas y a la fatiga.
- Máxima tracción.
- Mayor protección de los flancos.

KNK65	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6161042	6015	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3	2360	84	2323	352
	6162052	6036	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3	3150	90	2524	380



KNK66

**NEUMÁTICOS
EM / INDUSTRIAL**

- Alta tracción y gran comodidad.
- Diseño compatible con las operaciones de desecho y el proceso de reciclaje.
- Excelente maniobrabilidad con grandes tonelajes gracias al refuerzo de los bloques de los hombros.
- Cómoda conducción gracias a la estructura flexible de los flancos.
- Refuerzo de la estructura del lomo.
- Prolongación de la vida útil gracias a una mejor estructura del lomo.
- Resistencia al desgaste debido a una especial combinación en el lomo.

KNK66	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6161142	6025	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3	2360	84	2323	352
	6162152	6046	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3	3150	90	2524	380
	6182052	6146	12.5/80-18 14PR	TL	305	983	146	A8	3000	62	2923	439



IND80

NEUMÁTICOS EM / INDUSTRIAL

- Alta tracción y excelente autolimpieza en cualquier condición gracias a la profundidad y los tacos de la estructura de la banda de rodadura.
- Resistencia a los cortes, grietas y roturas causadas por las piedras.
- Mayor resistencia al desgaste y a las raíces gracias al uso de una barra en el centro.
- Resistente a cualquier tipo de golpes.
- Vida útil prolongada.

IND80

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
6161242	6055	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	2360	84	2374	359
6162252	6076	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	3150	90	2558	385
6181042	6115	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	2180	62	2666	403
6182152	6156	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	3000	62	2844	428
6207062	6277	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6207162	6277M	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6243062	6287	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	4750	72	3780	569
6245062	6377	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6245162	6377M	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6246062	6397	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6246162	6397M	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6247052	6566	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	3750	46	3802	572
6248052	6576	19.5L-24 14PR	TL	495	1314	154	A8	3750	38	3907	587
6251052	6816	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	6500	68	3836	578
6261052	6516	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	4500	42	4237	636
6281052	6616	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6281152	6616M	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6301062	6957	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	4000	47	4384	663



IND85

NEUMÁTICOS EM / INDUSTRIAL

- Alta tracción y gran comodidad.
- Resistencia a cualquier tipo de golpes gracias a la estructura del lomo.
- Cómoda conducción gracias a la estructura flexible de los flancos.
- Diseño reforzado de la banda de rodadura
- Refuerzo de la estructura del lomo.
- Excelente maniobrabilidad con grandes tonelajes gracias a la estructura flexible de los flancos.
- Vida prolongada gracias al dibujo reforzado de la banda de rodadura.
- Compuesto de la banda de rodadura resistente a los pinchazos y los golpes.
- Vida prolongada gracias a un mayor número de tacos y una mayor profundidad de la banda de rodadura.

IND85	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6182252	6136	12.5/80-18 14PR	TL	304	965	146	A8	3000	62	2872	432



IND88

NEUMÁTICOS EM / INDUSTRIAL

- Dibujo industrial robusto con mayor resistencia a los pinchazos y el desgaste de la banda de rodadura.
- Mayor tracción por la anchura del diseño del dibujo en la tuerca del centro.
- Diseño reforzado de la banda de rodadura.

IND88	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6182352	6166	12.5/80-18 14PR	TL	308	987	146	A8	3000	62	2934	441
	6183052	6176	340/80-18 14PR	TL	343	1001	146	A8	3000	62	2974	446
	6207262	6187	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
	6206052	6196	14.5-20 14PR	TL	355	1095	143	D	2725	51	3256	489



KNK70

**NEUMÁTICOS
EM / INDUSTRIAL**

- Resistente y duradero gracias a su excelente diseño.
- Su compuesto resiste el desgaste y sus bloques resisten las condiciones más difíciles con largos períodos de mantenimiento.
- Minimización de la dilatación en la base gracias a la solidez de sus bloques en el centro.

KNK70

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
6242002	6761	14.00-24 24PR	TL	375	1360	186	A2	9500	123	4037	605
6242042	6765	14.00-24 32PR	TL	375	1360	190	A2	10600	145	4037	605
6252082	6419	17.5-25 20PR	TL	455	1371	181	A2	8250	83	4076	612
6254002	6431	20.5-25 24PR	TL	531	1527	189	A2	10300	76	4517	674
6255002	6451	23.5-25 24PR	TL	604	1625	196	A2	12500	68	4794	714
6256022	6473	26.5-25 28PR	TL	702	1785	203	A2	15500	68	5246	778
6256042	6475	26.5-25 32PR	TL	702	1785	206	A2	17000	79	5246	778
6257042	6495	29.5-25 32PR	TL	758	1923	210	A2	19000	72	5637	833



KNK72

**NEUMÁTICOS
EM / INDUSTRIAL**

- Alta tracción y excelente autolimpieza en cualquier tipo de condición gracias a las estrías de la estructura de la banda de rodadura.
- Resistencia a los cortes, grietas y roturas causadas por las piedras.
- Mayor resistencia al desgaste y a las raíces gracias al uso de una barra en el centro.
- Resistente a cualquier tipo de golpes.
- Vida útil prolongada.

KNK72

Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
				Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
				mm	mm			kg	Psi		
6241062	6337	13.00-24 16PR	TL	335	1280	151	A8	3450	58	3811	573
6242062	6357	14.00-24 16PR	TL	382	1354	153	A8	3650	54	4020	603



KNK74

**NEUMÁTICOS
EM / INDUSTRIAL**

- *Sólida estructura.*
- *La mayor profundidad y el dibujo de la banda de rodadura ofrece una óptima tracción en campos embarrados.*

KNK74	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6244062	6297	16.00-24 16PR	TL	432	1493	160	A8	4000	47	4413	658



KNK77

**NEUMÁTICOS
COMPACTADOR**

- *Diseño de ancha pisada y diseño en bloques.*
- *Alta tracción.*
- *Antidesgaste gracias a su dibujo apropiado para uso agrícola e industrial.*
- *Bloques consistentes y duraderos.*
- *Uso fácil en suelos blandos.*
- *Conducción equilibrada y fácil control gracias a la anchura del hombre y de los bloques.*

KNK77	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6262052	6536	23.1-26 14PR	TL	587	1580	166	A8	5300	33	4675	698



KNK88

NEUMÁTICOS COMPACTADOR

- Capacidad de compresión en asfalto con su dibujo plano de la banda de rodadura.
- Funcionamiento estable gracias a su sólida carcasa en los flancos.

KNK88	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6201041	6225	9.00-20 12 PR	TT	256	1002	157	A2	4125	94	2993	452
	6203061	6262	11.00-20 16 PR	TT	290	1040	168	A2	5600	107	3100	467



KNK40

NEUMÁTICOS CARRETILLA ELEVADORA

- Alto rendimiento en kilometraje gracias a su estructura especial.
- Cómoda conducción gracias a su excelente tracción.
- Máxima tracción.
- Vida útil prolongada.
- Resistente a cualquier tipo de golpes.

KNK40	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/ TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6091042	9105	6,00-9 12PR	TT	165	544	121	A5	1450	145	1610	240
	6101042	9205	6,50-10 12PR	TT	181	592	125	A5	1650	110	1754	262
	6121052	9306	7,00-12 14PR	TT	195	674	134	A5	2120	110	2001	300
	6151052	9406	8,15-15 (28X9-15) 14PR	TT	220	710	146	A5	3000	145	2127	322
	6152072	9418	8,25-15 18PR	TT	240	840	153	A5	3650	145	2495	374



örka

**PRODUCIDO POR
EXPERTOS PARA
EL ÉXITO**

**CALIDAD Y FIABILIDAD DEL PRODUCTO PARA
QUIEN BUSCA LO MEJOR.**

NEUMÁTICOS CAMIÓN

KNK20 **KNK24**
KNK25 **KNK126**



örka



KNK20

NEUMÁTICOS MINIBUS Y CAMIÓN LIGERO

- Sólida estructura de la carcasa y gran resistencia al desgaste.
- Conducción equilibrada gracias a su dibujo estriado.
- Mayor evacuación del agua gracias a sus canales estriados.
- Mayor habilidad para las curvas y excelente tracción.
- Recauchutables.

KNK20	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	2141032	2104	6.50-14 10 PR	TT	171	647	100/98	L	800/750*	72	1918	287
	2151032	2144	7.50-15 10PR	TT	235	789	114/112	L	1180/1120*	76	2318	344
	2161032	2204	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
	2162032	2304	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
	2163042	2405	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355



KNK24

NEUMÁTICOS MINIBUS Y CAMIÓN LIGERO

- Conducción equilibrada y excelente tracción gracias a su dibujo especial con estrías.
- Mayor resistencia al agua y al barro gracias a sus canales circundantes.
- Sólida estructura de la carcasa y gran resistencia al desgaste.
- Cómoda conducción.
- Recauchutables.

KNK24	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	2163142	2415	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355



KNK25

NEUMÁTICOS MINIBUS Y CAMIÓN LIGERO

- Óptimo rendimiento en tracción y frenos debido a la especial profundidad del dibujo del lomo.
- Sólida estructura de la carcasa y gran resistencia al desgaste.
- Mayor resistencia a las piedras, el agua y el barro gracias a sus canalones circundantes.
- Recauchutables.

KNK25	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	2163242	2425	7,50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355



KNK126

NEUMÁTICOS MINIBUS Y CAMIÓN LIGERO

- Conducción equilibrada y excelente tracción gracias a su dibujo especial con estrías.
- Mayor resistencia al agua y al barro gracias a sus canalones circundantes.
- Sólida estructura de la carcasa y gran resistencia al desgaste.
- Cómoda conducción.
- Recauchutables.

KNK126	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	2151132	2154	7,50-15 10PR	TT	235	786	114/112	L	1180/1120*	76	2310	342
	2161132	2214	6,50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
	2162132	2314	7,00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
	2163342	2435	7,50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

MPT TYRES

KNK10 KNK12 KNK14





KNK10

**NEUMÁTICOS
MPT**

- Base ancha, diseñado para su uso en asfalto y todo terreno (tierra).
- Autolimpieza de la estructura de la banda de rodadura en su uso sobre asfalto.
- Ideal en cualquier condición meteorológica, excelente tracción.
- Gran resistencia a la deriva debido a la estructura en diagonal de la banda de rodadura.

KNK10	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6205072	7748	14.00-20 18PR	TT	375	1260	160/157	F	4500/4125*	100	3722	555
	6205082	7749	14.00-20 20PR	TT	375	1260	161/158	F	4625/4250*	108	3690	545



KNK12

**NEUMÁTICOS
MPT**

- Dibujo diseñado para su uso en todo terreno y en carretera.
- Excelente maniobrabilidad gracias a la característica de uso no direccional.

KNK12	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6204042	7525	12.5-20 12PR	TT	325	1040	132	F	2000	51	3100	467

*Capacidad de carga por llanta en un eje con llanta simple / Capacidad de carga por llanta en un eje con llantas dobles.



KNK14

NEUMÁTICOS MPT

- *Neumático militar para su aplicación en todo terreno y carretera.*
- *Mayor resistencia a los pinchazos gracias al cuerpo de la carcasa multicapas.*
- *Diseño de autolimpieza de la tuerca.*

KNK14	Nuevo Código Producto	Código De Producto	Medida	TT/TL	Dimensiones Neum. Inflado Con/Sin Carga		Índice De Carga	Código De Velocidad	Carga Y Presión		Circunferencia De Rodadura Dinámica	Radio Estático De Carga
					Ancho Sección	Diámetro Total			Capacidad De Carga	Presión Máx.		
					mm	mm			kg	Psi		
	6184022	7423	13.00-18 8PR	TT	354	1125	131	F	1950	43	3324	496

ÖZKA

¡JUNTOS DISEÑAMOS EL FUTURO!

¡COMO LA FAMILIA ÖZKA, TODOS TRABAJAMOS
DURO EN LA OFICINA, LA FÁBRICA, LAS GRANJAS Y LOS
SITIOS DE CONSTRUCCIÓN PARA CONSTRUIR
EL FUTURO JUNTOS!



özka



HEADQUARTER/FÁBRICA

Mahmutpaşa Mah. Kanalyolu Cad. No: 129 41140

Başıskele/Kocaeli TURQUÍA

Tel: +90 262 349 50 00

info@ozkalastik.com

OFICINA DE VENTAS/ALMACÉN

Yaylacık Mah. Metin Sok. No:1

Başıskele/Kocaeli TURQUÍA

Tel: +90 262 349 50 00

info@ozkalastik.com



[ozkalastik](#)



[ozkalastik](#)



[ozkalastik](#)



[ÖZKA Tyre](#)

www.ozkatyres.es

