

# CATALOGO DEL PRODUCTO



EL ARTE DE MOVER  
HACIA EL FUTURO



# INDICE

<b>A CERCA DE NOSOTROS</b>	<b>4</b>
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA LECTURA DE NEUMÁTICOS</b>	<b>19</b>
<b>NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS</b>	<b>22 - 52</b>
Neumáticos radiales VF para tractores	26
Neumáticos Radiales para Tractores	27 - 31
Neumáticos Radiales de Flotación	31
Neumáticos Delanteros para Tractores	36 - 38
Neumáticos Traseros para Tractores	39- 41
Neumáticos para Riego	42
Neumáticos para Cosechadoras	42 - 43
Neumáticos de Flotación	44 - 48
Neumáticos para Implementos	49 - 52
Neumáticos Forestales	52
<b>NEUMÁTICOS INDUSTRIALES, MT, OTR</b>	<b>54 - 67</b>
Neumáticos Radiales Todo Acero	58
Neumáticos Radiales MT	59 - 60
Neumáticos MT / Industriales	60 - 65
Neumáticos para Compactadores	66
Neumáticos para Montacargas	67
Neumáticos Sólidos para Montacargas	67
<b>NEUMÁTICOS LCV</b>	<b>70 - 75</b>
Neumáticos para Camiones Ligeros y Minibuses	74 - 75
<b>TAMAÑO DE NEUMÁTICO CORRESPONDIENTE</b>	<b>78</b>





### Basados en la experiencia desde 1991

Desde 1991, hemos emprendido un viaje para alcanzar la excelencia en el mercado mundial y destacar con nuestra experiencia. Con la visión de alcanzar el liderazgo y convertirnos en una marca mundial, nos comprometemos a marcar la diferencia.



### El arte de ser una marca mundial

Con una red de más de 400 concesionarios autorizados en Turquía y llegando a 90 países de 6 continentes en todo el mundo, estamos creciendo constantemente para convertirnos en una marca reconocida mundialmente con nuestros productos de alta calidad.



### Amplia Cartera de Productos

En Özka Tyres, utilizamos avanzados sistemas de producción para crear una diversa gama de productos. Nuestra selección de neumáticos agrícolas radiales incluye opciones para tractores, cosechadoras y remolques, mientras que la categoría de neumáticos agrícolas convencionales presenta productos para tractores, remolques, cosechadoras y uso en jardín/campo. En la categoría de neumáticos industriales, ofrecemos opciones adecuadas para excavación, maquinaria de construcción de carreteras, carretillas elevadoras y nuestros recién introducidos neumáticos sólidos para carretillas elevadoras, Neumáticos Radiales VF para Tractores, Neumáticos Radiales todo acero y Neumáticos Radiales MT con cinturón de acero. Además, fabricamos neumáticos para vehículos comerciales ligeros, como camionetas minibuses. Nuestras soluciones, elaboradas con pericia, responden a las variadas necesidades de la industria.



### El arte de la innovación

Nuestro equipo de I+D desarrolla productos basados en nuestra experiencia, garantizando la calidad y seguridad de nuestros productos desde la entrada de la materia prima hasta el control posterior al envío. Dirigimos nuestro negocio con soluciones innovadoras y certificamos nuestra calidad con los certificados de los sistemas de gestión ISO9001, ISO14001, ISO45001 e ISO27001.



### Enfoque centrado en el cliente

Con un enfoque centrado en el cliente, entregas puntuales y soluciones rápidas, ofrecemos neumáticos robustos, fiables y conformes con las normas nacionales e internacionales. Gestionando todos los procesos con pericia, manejamos eficazmente nuestros procesos de pedidos en una infraestructura corporativa que funciona a la perfección a través de renovados sistemas CRM, B2B y SAP. Nuestros equipos de asistencia posventa y servicio técnico ofrecen soluciones rápidas a consultas, sugerencias y reclamaciones.



### El arte de mover hacia el futuro

Consideramos que nuestro joven, dinámico y experimentado equipo de 1.500 empleados es la base de un crecimiento sostenible. Participamos activamente en actividades como formación corporativa, seminarios y exposiciones para el desarrollo de los recursos humanos, y nos esforzamos constantemente por alcanzar objetivos de mejora.

# EL ARTE DE CONSTRUCCION DE CONFIANZA



## NUESTROS CERTIFICADOS





**ÖZKA**

# EL ARTE DE MOVER HACIA EL FUTURO

No seguimos el camino que siguen los demás. Diseñamos nuestro propio camino para alcanzar la perfección y marcar la diferencia con nuestra experiencia.

Del mismo modo que un artista elabora meticulosamente cada detalle, dando sentido a su obra, nosotros enfocamos nuestros neumáticos con una perspectiva artística. Y combinando este enfoque con nuestras tecnologías de fabricación superiores, creamos obras maestras del diseño.

Este catálogo es una interpretación de la experiencia de ÖZKA desde una perspectiva artística.

# EL ARTE DE SER UNA MARCA MUNDIAL

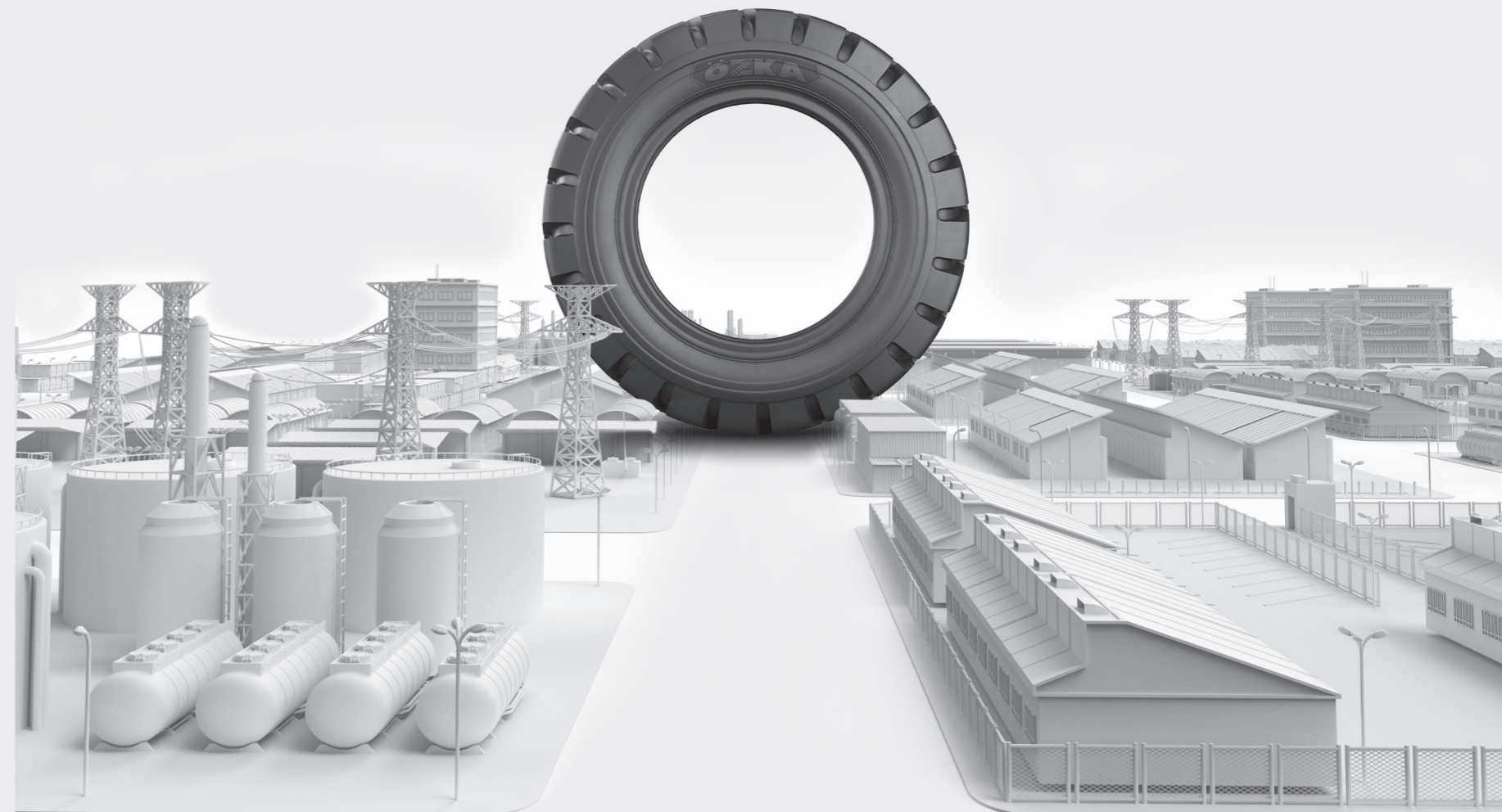
Descubra la experiencia de Özka en 6 continentes y 90 países.



**ÖZKA**

# EL ARTE DEL LIDERAZGO

Eleve su negocio con soluciones a medida asociándose con Özka,  
fabricante líder de neumáticos agrícolas e industriales.

The logo for Özka, featuring the word "ÖZKA" in a bold, yellow, sans-serif font. The letter "Z" is stylized with a diagonal hatched pattern.

# EL ARTE DE GENERAR CONFIANZA

Descubra la garantía de fiabilidad y excelencia que ofrecen las certificaciones internacionales de Özka.



# EL ARTE DE ENTENDER LAS NECESIDADES REALES

Explore la amplia gama de productos de Özka diseñados para satisfacer las diversas necesidades de los clientes.

**ÖZKA**





# EL ARTE DEL ALTO RENDIMIENTO

Seleccione entre una gama de neumáticos radiales y convencionales que mejor se adapten a usted y satisfagan el rendimiento y la potencia superiores de Özka.

**ÖZKA**





# EXPERIENCIA EN CUALQUIER DETALLE



# GAMA DE PRODUCTOS

## NEUMÁTICOS RADIALES PARA TRACTORES



**FLEXTURE** **AGROLOX** **AGRO10** **AGRO11**

## NEUMÁTICOS RADIALES DE FLOTACIÓN



**AGRIGOR20**

## NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS



**KNK41** **KNK42** **KNK48** **KNK50** **KNK52** **KNK54** **KNK140**

## NEUMÁTICOS FORESTALES



**FRS40**

## NEUMÁTICOS DELANTEROS PARA TRACTORES



**KNK30** **KNK32** **KNK33** **KNK35** **KNK50**

## NEUMÁTICOS TRASEROS PARA TRACTORES



**KNK50** **KNK53**

## NEUMÁTICOS RADIALES TODO ACERO



**ORMER X30**

## NEUMÁTICOS RADIALES MT



**STEXOR40** **OR71**

## NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES



**KNK44** **KNK65** **KNK66** **IND80** **KNK12** **IND85**

## NEUMÁTICOS PARA RIEGO



**KNK55**

## NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS



**KNK36** **KNK48** **KNK50**

## NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN



**KNK22** **KNK25** **KNK26**

## NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES



**IND88** **KNK70** **KNK72** **KNK74**

## NEUMÁTICOS PARA COMPACTADORAS



**KNK77** **KNK88**

## NEUMÁTICOS PARA MONTACARGAS



**KNK40**

## NEUMÁTICOS SÓLIDOS PARA MONTACARGAS



**SOLIFT**

## NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN



**KNK27** **KNK28** **KNK42** **KNK46** **KNK48** **KNK52** **KNK56**

## NEUMÁTICOS PARA CAMIONETAS LIGERAS Y MINIBUSES



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

## NEUMÁTICOS MILITARES



**KNK10** **KNK12** **KNK14**

# NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS

FLEXTURE	AGROLOX	AGRO10	AGRO11
AGRIGOR20	KNK30	KNK32	KNK33
KNK35	KNK50	KNK53	KNK55
KNK36	KNK48	KNK22	KNK25
KNK26	KNK27	KNK28	KNK42
KNK46	KNK52	KNK56	KNK41
KNK54	KNK140	FRS40	







## FLEXTURE

NEUMÁTICOS RADIALES VF PARA TRACTORES

NUEVO DISEÑO

- Gracias a su avanzada tecnología, proporciona una flexibilidad significativamente mayor.
- La mayor capacidad de carga, incluso a baja presión, evita la compactación del suelo.
- Ahorra tiempo al eliminar la necesidad de ajustar la presión de los neumáticos entre la carretera y el campo, ofreciendo una mayor facilidad de uso y comodidad.



## AGROLOX

NEUMÁTICOS RADIALES PARA TRACTORES

- Una mayor tracción tanto en tierra como en carretera con su renovado diseño y la estructura de doble ángulo de la banda de rodadura
- Conducción más cómoda tanto en el campo como en la carretera
- Protección extra en la zona de la banda de rodadura contra la fatiga y el grietas gracias al mayor número de tacos
- Mayor rendimiento gracias al diseño especial del diseño
- Alta resistencia contra pinchazos y desgarros gracias a la estructura de barras de 3 capas

SERIE 70	Código del producto	Tamaño del neumático	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
SERIE 75	* UR7542710402OZK	VF 710/75 R42	TL	705	2133	181/178	D/E	8250/7500	23	6698	971
SERIE 90	* UR9050380402OZK	VF 380/90 R50	TL	385	1955	175	D	6900	64	6140	920
	* UR9046380402OZK	VF 380/90 R46	TL	383	1852	173	D	6500	64	5815	875



60 SERIES	Código del producto	Tamaño del neumático	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática	
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima			
				mm	mm			kg	psi			
	UR6032900302OZK	900/60 R32	TL	905	1870	182/185	D/A8	8500/9250	58	5543	829	
65 SERIES	UR6518320302OZK	320/65 R18	TL	319	873	109/109	A8/B	1030/1030	23	2612	395	
	UR6520440302OZK	440/65 R20	TL	441	1080	138/141	D/A8	2360/2580	35	3213	483	
	UR6524440302OZK	440/65 R24	TL	441	1182	135/138	D/A8	2180/2385	35	3534	534	
	UR6528440302OZK	440/65 R28	TL	445	1285	131/134	D/A8	1950/2120	35	3857	585	
	UR6524480302OZK	480/65 R24	TL	479	1234	133/136	D/A8	2060/2255	23	3681	555	
	UR6528480302OZK	480/65 R28	TL	479	1335	142/145	D/A8	2650/2900	35	3998	605	
	UR6528540302OZK	540/65 R28	TL	550	1413	149/152	D/A8	3250/3560	35	4219	636	
	UR6530540302OZK	540/65 R30	TL	550	1470	150/153	D/A8	3350/3650	35	4396	664	
	UR6534540302OZK	540/65 R34	TL	550	1575	152/155	D/A8	3550/3875	35	4725	716	
	UR6538540302OZK	540/65 R38	TL	550	1675	153/156	D/A8	3650/4000	35	5039	767	
	UR6528600302OZK	600/65 R28	TL	601	1491	154/157	D/A8	3750/4105	35	4407	657	
	UR6538600302OZK	600/65 R38	TL	601	1745	159/162	D/A8	4375/4750	35	5237	795	
	*UR6534650302OZK	650/65 R34	TL	601	1644	161/164	D/A8	4620/4500	35	5162	752	
	UR6538650302OZK	650/65 R38	TL	650	1820	163/166	D/A8	4875/5300	35	5449	825	
	UR6542650302OZK	650/65 R42	TL	650	1913	165/168	D/A8	5150/5600	35	5744	872	
	70 SERIES	*UR7016200302OZK	200/70 R16	TL	197	686	94/94	A8/B	670/670	35	2154	317
		*UR7020260302OZK	260/70 R20	TL	258	872	113/113	A8/B	1150/1150	35	2738	403
UR7016280302OZK		280/70 R16	TL	282	798	112/112	A8/B	1120/1120	35	2506	345	
UR7018280302OZK		280/70 R18	TL	282	849	114/114	A8/B	1180/1180	35	2666	366	
UR7020280302OZK		280/70 R20	TL	282	900	116/116	A8/B	1250/1250	35	2826	387	
UR7020300302OZK		300/70 R20	TL	295	952	120/117	A8/B	1400/1285	35	2989	410	
*UR7020320302OZK		320/70 R20	TL	319	982	113/113	A8/B	2535/2535	23	3083	448	
UR7028320302OZK		320/70 R28	TL	319	1189	119/119	A8/B	1360/1360	23	3585	547	
UR7020360302OZK		360/70 R20	TL	357	1042	129/129	A8/B	1850/1850	35	3272	452	
*UR7024360302OZK		360/70 R24	TL	357	1152	122/119	A8/B	1500/1360	23	3617	527	
UR7024380302OZK		380/70 R24	TL	380	1190	125/128	D/A8	1650/1800	23	3556	537	
UR7028380302OZK		380/70 R28	TL	380	1293	127/130	D/A8	1750/1910	23	3879	588	
UR7024420302OZK		420/70 R24	TL	418	1248	130/133	D/A8	1900/2080	23	3720	560	
UR7028420302OZK		420/70 R28	TL	418	1351	133/136	D/A8	2060/2250	23	4043	612	
UR7028480302OZK		480/70 R28	TL	480	1425	140/143	D/A8	2500/2730	23	4253	641	
UR7030480302OZK		480/70 R30	TL	479	1478	141/138	A8/B	2575/2360	23	4641	628	
UR7034480302OZK		480/70 R34	TL	479	1580	143/146	D/A8	2725/2980	23	4739	718	
UR7038480302OZK		480/70 R38	TL	480	1685	145/148	D/A8	2900/3170	23	5067	771	
*UR7030520302OZK		520/70 R30	TL	516	1536	145/142	A8/B	2900/2720	23	4823	698	
UR7034520302OZK		520/70 R34	TL	516	1640	148/151	D/A8	3150/3440	23	4908	742	
UR7038520302OZK		520/70 R38	TL	516	1749	150	D	3350	23	5223	793	
UR7038580302OZK		580/70 R38	TL	577	1827	155	D	3875	23	5441	823	
UR7042580302OZK		580/70 R42	TL	587	1879	158/158	A8/B	4250/4250	23	5900	812	
UR7028600302OZK		600/70 R28	TL	591	1551	157/160	D/A8	4125/4500	35	4684	698	
*UR7030600302OZK		600/70 R30	TL	601	1602	161/158	D/A8	4620/4250	35	5030	725	
*UR7034600302OZK		600/70 R34	TL	601	1704	160/160	A8/B	4500/4500	35	5351	776	
UR7046620302OZK		620/70 R46	TL	625	2036	162/165	D/A8	4750/5200	23	6124	931	
UR7038710302OZK		710/70 R38	TL	716	1959	171/174	D/A8	6150/6730	35	5842	880	
UR7042710302OZK		710/70 R42	TL	716	2061	173/176	D/A8	6500/7120	35	6162	931	

85 SERIES

Código del producto	Tamaño del neumático	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
UR8520280302OZK	280/85 R20	TL	282	984	112/109	A8/B	1120/1030	23	3090	421
*UR8528280302OZK	280/85 R28	TL	282	1187	118/115	A8/B	1320/1215	23	3727	551
*UR8534320302OZK	320/85 R34	TL	319	1408	141/138	A8/B	2570/2360	52	5531	836
*UR8524340302OZK	340/85 R24	TL	343	1188	125/122	A8/B	1650/1500	23	3730	542
*UR8524380302OZK	380/85 R24	TL	380	1256	131/128	A8/B	1950/1800	23	3944	570
*UR8528380302OZK	380/85 R28	TL	380	1357	133/130	A8/B	2600/1900	23	4260	620
*UR8534380302OZK	380/85 R34	TL	380	1510	137/137	A8/B	2300/2300	23	4741	697
UR8528420302OZK	420/85 R28	TL	418	1425	139/139	A8/B	2430/2430	23	4252	641
*UR8538460302OZK	460/85 R38	TL	455	1747	149/146	A8/B	3250/3000	23	5486	803
UR8538520302OZK	520/85 R38	TL	516	1849	155/155	A8/B	3880/3880	23	5531	836
UR8538520302OZR	520/85 R38 REINFORCED FOR HARVESTER	TL	516	1849	169/169	A8/B	5800/5800	52	5531	836
UR8542520302OZK	520/85 R42	TL	516	1951	157/157	A8/B	4130/4130	23	5851	887
UR9042320302OZK	320/90 R42	TL	319	1643	139/139	A8/B	2430/2430	23	5159	696
UR9030420302OZK	420/90 R30	TL	418	1518	147/147	A8/B	3080/3080	35	4531	683
*UR9540230302OZK	230/95 R40	TL	228	1454	122/122	A8/B	1500/1500	35	4566	688

90 SERIES

95 SERIES

SERIE 65

SERIE 70



- Conducción confortable gracias a la estructura flexible de los flancos
- Característica repelente al barro gracias a su diseño especial de la banda de rodadura
- Alto rendimiento gracias a la profundidad de la banda de rodadura y a la ancha huella de la base



\*El producto marcado se lanzará durante el año 2025





# EL ARTE DE LA ALTA TRACCIÓN

Experimenta la alta tracción con el diseño especial de los neumáticos Özka.

**ÖZKA**



# AGRIGOR20 NTR

## EL ARTE DE LA INGENIERÍA

Combinando el poder de la naturaleza con la tecnología, AGRIGOR20 NTR establece un nuevo estándar en neumáticos agrícolas. Desarrollado con un compuesto de aceite de lavanda, AGRIGOR20 NTR marca la diferencia no solo por su rendimiento, sino también por su olor a lavanda.



# AGROLOX-S

## EL ARTE DE LA SOSTENIBILIDAD

AGROLOX-S destaca como una solución innovadora que ofrece sostenibilidad y alto rendimiento al sector agrícola. Producido con un 55% de materiales reciclables, AGROLOX-S se adapta a las duras condiciones agrícolas y proporciona a los agricultores un uso duradero.





## KNK30

### NEUMÁTICOS DELANTEROS PARA TRACTORES

- Neumático delantero de tractor para uso general
- Resistencia a las piedras y a los impactos gracias a una carrocería fuerte y robusta
- Conducción suave con canaletas en la parte central trasera
- Prevención del derrape gracias a las bandas de rodadura en los hombros
- Uso duradero y económico
- Excelente rendimiento en carretera y tierra



## KNK33

### NEUMÁTICOS DELANTEROS PARA TRACTORES

- Extra resistente con su mayor profundidad de banda de rodadura
- Conducción cómoda en el campo y en carretera gracias al diseño del dibujo
- Patrón sin acumulación de barro

KNK30

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
			mm	mm			kg	psi		
U3162011OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162021OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163011OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163021OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164011OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164021OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363

KNK33

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
			mm	mm			kg	psi		
U3162111OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162121OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163111OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163121OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164211OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164221OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3191011OZK	6.00-19 6PR	TT	165	814	93	A6	650	48	2453	374



## KNK32

### NEUMÁTICOS DELANTEROS PARA TRACTORES

- Neumático delantero de larga duración
- Alta maniobrabilidad gracias a la característica de uso no direccional
- Estructura resistente contra perforaciones gracias a la mayor profundidad de la banda de rodadura



## KNK35

### NEUMÁTICOS DELANTEROS PARA TRACTORES

- Adecuado para uso en asfalto y tierra
- Excelente maniobrabilidad y uso no direccional
- Estructura resistente contra perforaciones
- Estabilidad de movimiento recto en terrenos blandos

KNK32

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
			mm	mm			kg	psi		
U3164111OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164121OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3181021OZK	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
U3201021OZK	6.50-20 8PR	TT	175	865	102	A6	850	54	2605	397
U3202021OZK	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417

KNK35

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
			mm	mm			kg	psi		
U3161011OZK	5.50-16 6PR	TT	150	710	86	A6	530	54	2135	325
U3161021OZK	5.50-16 8PR	TT	150	710	91	A6	615	54	2135	325
U3162211OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162221OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163211OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163221OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164311OZK	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
U3164321OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3166021OZK	9.00-16 8PR	TT	234	855	111	A6	1090	45	2545	383
U3167021OZK	10.00-16 8PR	TT	274	895	115	A6	1215	41	2658	399
U3168021OZK	11.00-16 8PR	TT	315	965	118	A6	1320	36	2856	427
U3181221OZK	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390



# KNK50

## NEUMÁTICOS DELANTEROS PARA TRACTORES

- Alta tracción
- Facilidad de movimiento con función antideslizante
- Evita acumulaciones en el centro y los laterales durante el movimiento
- Facilita la liberación de lodo gracias a los bloques con aberturas



# KNK50

## NEUMÁTICOS TRASEROS PARA TRACTORES

- Alta tracción
- Facilidad de movimiento con función antideslizante
- Evita acumulaciones en el centro y los laterales durante el movimiento
- Facilita la liberación de lodo gracias a los bloques con aberturas

KNK50

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U3151021OZK	7.50-15 8PR	TT	205	780	99	A6	775	52	2325	350
U3162311OZK	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
U3162321OZK	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
U3163311OZK	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
U3163321OZK	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
U3164421OZK	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
U3181421OZK	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
U3202121OZK	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417
U3203011OZK	9.5-20 6PR	TT	241	940	101	A6	825	30	2817	427
U3203021OZK	9.5-20 8PR	TT	241	940	106	A6	950	35	2817	427
U3203022OZK	9.5-20 8PR	TL	241	940	106	A6	950	35	2817	427
U3204021OZK	11.2-20 8PR	TT	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453
U3204022OZK	11.2-20 8PR	TL	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453



KNK50

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U5241011OZK	8.3-24 6PR	TT	210	1009	105	A6	925	30	3044	465
U5241021OZK	8.3-24 8PR	TT	210	1009	108	A6	1000	35	3044	465
U5242011OZK	9.50-24 6PR	TT	241	1050	110	A6	1060	26	3160	481
U5242021OZK	9.50-24 8PR	TT	241	1050	116	A6	1250	34	3160	481
U5243011OZK	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
U5243021OZK	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
U5243041OZK	11.2-24 12PR	TT	284	1105	122	A6	1500	40	3316	503
U5244011OZK	12.4-24 6PR	TT	315	1160	115	A6	1215	24	3471	525
U5244021OZK	12.4-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
U5244121OZK	320/85-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
U5244041OZK	12.4-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
U5244141OZK	320/85-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
U5245011OZK	13.6-24 6PR	TT	345	1210	120	A6	1400	22	3613	545
U5245021OZK	13.6-24 8PR	TT	345	1210	123	A6	1550	28	3613	545
U5245041OZK	13.6-24 12PR	TT	345	1210	129	A6	1850	34	3613	545
U5246011OZK	14.9-24 6PR	TT	378	1265	125	A6	1650	20	3768	567
U5246021OZK	14.9-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
U5246121OZK	380/85-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
U5246031OZK	14.9-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
U5246131OZK	380/85-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
U5246051OZK	14.9-24 14PR	TT	378	1265	137	A6	2300	38	3768	567
U5248021OZK	16.9-24 8PR	TT	429	1335	133	A6	2060	25	3966	595
U5248031OZK	16.9-24 10PR	TT	429	1335	136	A6	2240	29	3966	595
U5248051OZK	16.9-24 14PR	TT	429	1335	141	A6	2575	35	3966	595
U5247042OZK	15.5/80-24 12PR	TL	394	1260	157	A6	4125	44	3754	565
U5247062OZK	15.5/80-24 16PR	TL	394	1260	163	A6	4875	58	3754	565
U5261031OZK	14.9-26 10PR	TT	378	1315	133	A6	2060	30	3926	592
U5262031OZK	18.4-26 10PR	TT	467	1461	142	A6	2650	26	4338	650
U5262061OZK	18.4-26 16PR	TT	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650
U5261051OZK	14.9-26 14PR	TT	378	1315	140	A6	2500	39	3926	592
U5281011OZK	11.2-28 6PR	TT	284	1205	112	A6	1120	26	3630	553
U5281021OZK	11.2-28 8PR	TT	284	1205	118	A6	1320	34	3630	553
U5282011OZK	12.4-28 6PR	TT	315	1260	117	A6	1285	25	3786	575
U5282021OZK	12.4-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
U528221OZK	320/85-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
U5283011OZK	13.6-28 6PR	TT	345	1310	121	A6	1450	23	3927	595
U5283021OZK	13.6-28 8PR	TT	345	1310	125	A6	1650	29	3927	595

# KNK50

## NEUMÁTICOS TRASEROS PARA TRACTORES

KNK50

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U5284010ZK	14.9-28 6PR	TT	378	1365	125	A6	1650	20	4083	617
U52840210ZK	14.9-28 8PR	TT	378	1365	130	A6	1900	26	4083	617
U52840510ZK	14.9-28 14PR	TT	378	1365	143	A6	2725	40	4083	617
U52850210ZK	16.9-28 8PR	TT	429	1435	135	A6	2180	24	4281	645
U52850310ZK	16.9-28 10PR	TT	429	1435	139	A6	2430	29	4281	645
U52850510ZK	16.9-28 14PR	TT	429	1435	143	A6	2725	34	4281	645
U53010210ZK	14.9-30 8PR	TT	378	1415	132	A6	2000	26	4240	642
U53010310ZK	14.9-30 10PR	TT	378	1415	136	A6	2240	29	4240	642
U53020210ZK	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
U53020310ZK	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
U53020510ZK	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
U53021510ZK	420/85-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
U53030210ZK	18.4-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
U53031210ZK	460/85-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
U53030310ZK	18.4-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
U53031310ZK	460/85-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
U53030510ZK	18.4-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
U53031510ZK	460/85-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
U53210210ZK	8.3-32 8PR	TT	211	1195	111	A6	1090	46	3634	559
U53220210ZK	9.5-32 8PR	TT	241	1250	115	A6	1215	39	3790	581
U53230210ZK	12.4-32 8PR	TT	315	1360	125	A6	1650	32	4101	625
U53410310ZK	16.9-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
U53411310ZK	420/85-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
U53410510ZK	16.9-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
U53411510ZK	420/85-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
U53420310ZK	18.4-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
U53421310ZK	460/85-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
U53420510ZK	18.4-34 14PR	TT	467	1650	153	A6	3650	36	4937	746
U53610110ZK	12.4-36 6PR	TT	315	1465	121	A6	1450	24	4429	677
U53610210ZK	12.4-36 8PR	TT	315	1465	126	A6	1700	29	4429	677
U53620110ZK	13.6-36 6PR	TT	345	1515	125	A6	1650	23	4571	697
U53620210ZK	13.6-36 8PR	TT	345	1515	129	A6	1850	29	4571	697
U53810210ZK	12.4-38 8PR	TT	315	1515	127	A6	1750	29	4587	703
U53820110ZK	13.6-38 6PR	TT	345	1565	126	A6	1700	23	4728	723
U53820210ZK	13.6-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
U53820310ZK	13.6-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
U53830210ZK	14.00-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
U53830310ZK	14.00-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
U53840310ZK	15.5-38 10PR	TT	394	1570	138	A6	2360	33	4742	725
U53840410ZK	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
U53850310ZK	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771
U53850510ZK	16.9-38 14PR	TT	429	1685	152	A6	3550	40	5067	771
U53860310ZK	18.4-38 10PR	TT	467	1750	147	A6	3075	26	5251	797
U53860510ZK	18.4-38 14PR	TT	467	1750	154	A6	3750	36	5251	797
U52620510ZK	18.4-26 14PR	TT	467	1461	150	A6	3350	40	4338	650



# KNK53

## NEUMÁTICOS TRASEROS PARA TRACTORES

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS

- Alta tracción
- Facilidad de movimiento con función antideslizante
- Prevención de acumulaciones en el centro y laterales durante el movimiento
- Facilita la liberación de lodos gracias a bloques con aberturas.

KNK53

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U53022210ZK	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
U53022310ZK	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
U53022410ZK	16.9-30 12PR	TT	429	1485	147	A6	3075	31	4438	670
U53022510ZK	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
U53841410ZK	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
U53851310ZK	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771





## KNK55

NEUMÁTICOS PARA RIEGO

- Alta tracción
- Facilidad de movimiento con función antideslizante
- Prevención de acumulaciones en el centro y laterales durante el movimiento
- Facilita la liberación de lodos gracias a bloques con aberturas



## KNK48

NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS

- Neumático para carretera, agrícola y todoterreno con alta capacidad de carga y bajo perfil
- Característica mínima de retención en el suelo gracias a los canales de circunferencia anchos
- Avanza fácilmente sin hundirse gracias a su amplio patrón de banda de rodadura
- Estructura resistente contra perforaciones gracias a la mayor profundidad de la banda de rodadura

KNK55

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U524311OZK	11.2-24 6PR (PARA RIEGO)	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
U524312OZK	11.2-24 8PR (PARA RIEGO)	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
U524621OZK	14.9-24 6PR (PARA RIEGO)	TL	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
U524621OZK	14.9-24 6PR (PARA RIEGO)	TT	378	1265	123	A6	1550	20	3768	567
U524622OZK	14.9-24 8PR (PARA RIEGO)	TT	378	1265	127	A6	1750	26	3768	567
U538091OZK	11.2-38 6PR (PARA RIEGO)	TT	284	1450	117	A6	1285	19	4403	677
U538092OZK	11.2-38 8PR (PARA RIEGO)	TT	284	1450	122	A6	1500	26	4403	677

KNK48

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U418104OZK	10.5/80-18 12PR	TT	274	885	135/123	A8	2180	65	2646	400
U418205OZK	12.5/80-18 14PR	TT	308	965	144/131	A8	2800	62	2872	432
U418306OZK	13.0/65-18 16PR	TT	336	890	144/131	A8	2800	71	2660	402



## KNK36

NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS

- Resistencia al rodamiento fácil con diseño de cinco nervios
- Adecuado tanto para aplicaciones en carretera como fuera de ella
- Diseñado para transporte en campo/carretera y operaciones de labranza de suelo con maquinaria e implementos
- Buenas propiedades de flotación con una alta capacidad de carga a baja presión de neumáticos



## KNK50

NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS

- Alta tracción
- Facilidad de movimiento con función antideslizante
- Prevención acumulaciones en el centro y laterales durante el movimiento
- Facilita la liberación de lodos gracias a bloques con aberturas.

KNK36

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U420305OZK	16.0/70-20 14PR	TL	418	1075	154	A6	3750	51	3099	438
U424203OZK	9.00-24 10PR	TL	272	1094	124	B	1600	41	3285	499

KNK50

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U526307OZK	23.1-26 18PR	TL	587	1605	162	A6	4750	37	4746	708
U530326OZK	18.4-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
U530336OZK	460/85-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
U530407OZK	23.1-30 18PR	TL	587	1715	160	A6	4500	36	5088	762
U534206OZK	18.4-34 16PR	TT	467	1650	159	A6	4375	45	4937	746
U538706OZK	20.8-38 16PR	TT	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833
U538706OZK	20.8-38 16PR	TL	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833



## KNK22

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Resistente a piedras e impactos gracias a su base mejorada
- Neumático para remolques de uso general
- Uso duradero y económico
- Excelente rendimiento en carretera y terreno
- Característica anti-lodo gracias a su patrón especial, tracción mejorada



## KNK26

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Resistente a piedras e impactos gracias a su base mejorada
- Neumático para remolques de uso general
- Uso duradero y económico
- Excelente rendimiento en carretera y terreno
- Característica anti-lodo gracias a su patrón especial, tracción mejorada

KNK22	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U4202051OZK	9.00-20 14PR	TT	247	1017	133	A6	2060	81	3035	458	

KNK26	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U4162041OZK	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387	
U4162051OZK	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387	



## KNK25

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Resistente a piedras e impactos gracias a su base mejorada
- Neumático para remolques de uso general
- Uso duradero y económico
- Excelente rendimiento en carretera y terreno
- Característica anti-lodo gracias a su patrón especial, tracción



## KNK27

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Conducción equilibrada y excelente tracción gracias a su diseño especial
- Mayor evacuación de agua y lodo gracias a las ranuras circundantes
- Estructura resistente y alta resistencia al desgaste
- Conducción cómoda
- Neumático recauchutable

KNK25	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U4161041OZK	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355	
U4201051OZK	8.25-20 14PR	TT	234	970	133	A6	2060	90	2902	439	

KNK27	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U4162141OZK	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387	
U4162151OZK	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387	



## KNK28

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Conveniente para usar en asfalto y tierra gracias al patrón trasero
- Pared lateral duradera con estructura fuerte
- Característica de retención de suelo con estructura de banda de rodadura compleja y canales
- Proporciona una ubicación recta en el suelo gracias al diseño trasero



## KNK46

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Aplicaciones de labranza, transporte y cosecha de heno con maquinaria de implementos, remolques y cosechadoras de heno/pacas
- La composición especial de la banda de rodadura resulta en un corte excepcional y una banda de rodadura fuerte junto con una excelente resistencia al desgaste en todo tipo de terrenos

KNK28	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U416114OZK	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355	

KNK46	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U4173052OZK	500/50-17 14PR	TL	503	932	149	A8	3250	41	2771	416	
U4173072OZK	500/50-17 18PR	TL	503	932	157	A8	4125	70	2771	416	



## KNK42

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Alta capacidad de carga con estructura fuerte y menor compresión del suelo con su base ancha
- Diseño de banda de rodadura antideslizante



## KNK48

### NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Neumático para carretera, agrícola y todoterreno con alta capacidad de carga y bajo perfil
- Característica mínima de retención en el suelo gracias a los canales de circunferencia anchos
- Avanza fácilmente sin hundirse gracias a su amplio patrón de banda de rodadura
- Estructura resistente contra perforaciones gracias a la mayor profundidad de la banda de rodadura

KNK42	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U4153442OZK	260/70-15.3 (10.0/75-15.3) 12PR	TL	268	753	126/114	A8	1700	52	2251	340	
U4153552OZK	300/80-15.3 (11.5/80-15.3) 14PR	TL	295	869	141/129	A8	2575	58	2579	386	
U4153052OZK	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394	

KNK48	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
				mm	mm			kg	psi		
U4151042OZK	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 12PR	TL	264	760	126/114	A8	1700	68	2271	343	
U4151052OZK	10.0/75-15.3 (260/70-15.3) 14PR	TL	264	760	130/118	A8	1900	80	2271	343	
U4152052OZK	11.5/80-15.3 (300/80-15.3) 14PR	TL	290	845	139/126	A8	2430	69	2511	377	
U4153152OZK	12.5/80-15.3 (320/80-15.3) 14PR	TL	307	889	142/129	A8	2650	62	2636	394	
U4163041OZK	10.5/65-16 (265/65-16) 12PR	TT	274	755	126/114	A8	1700	65	2262	343	





## KNK52

NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Alta capacidad de carga con neumático agrícola todoterreno de bajo perfil
- Características de retención para terrenos secos y mojados gracias a su patrón



## KNK41

NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

NUEVO DISEÑO

- Resistente a impactos y cortes gracias al uso de un compuesto de alta calidad
- Menor compactación del suelo con una gran huella
- Reducción de la resistencia a la rodadura de los neumáticos y del consumo de combustible gracias a su diseño especial

KNK52	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática	KNK41	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima							Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima						
				mm	mm			kg	psi							kg	psi						
	U4151142OZK	10.0/75-15.3 12PR	TL	264	760	126/114	A8	1700	68	2271	343		U4154122OZK	9.5L-15 SL 8PR	TL	240	770	112	B	1120	44	2418	350
	U4152152OZK	11.5/80-15.3 14PR	TL	290	845	139/126	A8	2430	69	2511	377		U4154222OZK	11L-15 SL 8PR	TL	280	775	113	B	1150	36	2434	352
	U4153252OZK	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142/129	A8	2650	62	2636	394		U4154342OZK	12.5L-15 SL 12PR	TL	315	825	127	B	1750	52	2591	372



## KNK56

NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

- Extra resistente contra el estiramiento gracias a su estructura de marco fuerte
- Flexibilidad y perfil de banda de rodadura profundo



## KNK42

NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

- Baja resistencia a la rodadura
- Gran comodidad
- Prevención de derrapes gracias a su patrón especial
- Característica de baja compactación del suelo gracias a su base ancha

KNK56	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática	KNK42	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima							Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima						
				mm	mm			kg	psi							kg	psi						
	U4153362OZK	12.5/80-15.3 16PR	TL	307	889	144/131	A8	2800	71	2636	394		U1124032OZK	10.0/80-12 10PR	TL	261	671	116	A8	1250	57	1993	299
	U4153672OZK	400/60-15.5 18PR	TL	404	874	151/139	A8	3450	90	2595	389												
	U4221062OZK	550/60-22.5 16PR	TL	543	1244	167/163	A8/B	3750	41	3697	555												



## KNK48

NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

- Neumático para carretera, agrícola y todoterreno con alta capacidad de carga y bajo perfil
- Característica mínima de retención en el suelo gracias a los canales de circunferencia anchos
- Avanza fácilmente sin hundirse gracias a su amplio patrón de banda de rodadura
- Estructura resistente contra perforaciones gracias a la mayor profundidad de la banda de rodadura



## KNK52

NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

- Alta capacidad de carga con neumático agrícola todoterreno de bajo perfil
- Características de retención para terrenos secos y mojados gracias a su patrón

KNK48

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U1124132OZK	10.0/80-12 10PR	TL	mm	mm	116	A8	kg	psi	mm	mm
			264	710			1250	57	2103	314

KNK52

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U1121001OZK	5.00-12 4PR	TT	mm	mm	62	A6	kg	psi	mm	mm
U1123011OZK	7.00-12 6PR	TT	145	580	83	A6	265	32	1736	262
U1131011OZK	6.50/80-13 6PR	TT	200	683	82	A6	485	36	2027	304
			170	640			475	52	1913	289



## KNK50

NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

- Alta capacidad de tracción
- Facilidad de movimiento gracias al diseño antideslizante en la base
- Preparación acumulaciones en el centro y laterales durante el movimiento
- Facilita la liberación de lodos gracias a bloques con aberturas



## KNK54

NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

- Alta capacidad de tracción gracias a sus bloques angulados
- Facilidad de movimiento gracias al diseño antideslizante en la base
- Evita acumulaciones en el centro y laterales durante el movimiento del tractor gracias a su diseño abierto en el centro
- Facilita la liberación de lodos gracias a bloques con aberturas

KNK50

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U1152011OZK	6.50/80-15 6PR	TT	mm	mm	96	A6	kg	psi	mm	mm
			163	663			710	52	1994	303

KNK54

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U1122011OZK	6.50/80-12 6PR	TT	mm	mm	80	A6	kg	psi	mm	mm
			163	588			450	52	1758	266



## KNK140

NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

- Uso adecuado en tierras y jardines
- Estructura fuerte y robusta
- Prevención de derrapes gracias a su patrón especial
- Uso duradero y económico
- Rendimiento óptimo con vehículos agrícolas y de jardinería de pequeño tamaño

KNK140	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga				Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total	Índice de carga	Símbolo de velocidad	Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U1151011OZK	5.00-15 6PR	TT	145	655	76	A6	400	50	1972	300



## FRS40

NEUMÁTICOS FORESTALES

- Diseñados especialmente para aplicaciones forestales
- Compuesto especial de banda de rodadura y flanco proporciona una vida útil máxima del neumático contra cortes y resistencia a grietas
- Excelente resistencia a pinchazos gracias a la construcción fuerte de hombro a hombro
- Ángulo de la banda de rodadura más bajo que proporciona un excelente agarre y propiedades de auto-limpieza para operaciones de tala
- Barra de unión en los tacos centrales protege el neumático contra impactos profundos

FRS40	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga				Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total	Índice de carga	Símbolo de velocidad	Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U5262262OZK	18.4-26 16PR	TL	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650



# EL ARTE DE SATISFACER A LOS CLIENTES

Avanza en tu trabajo con la entrega puntual y soluciones rápidas de Özka.

# NEUMÁTICOS INDUSTRIALES, MT, OTR

ORMER X30	STEXOR40	OR71	KNK44
KNK65	KNK66	IND80	KNK12
IND85	IND88	KNK70	KNK72
KNK74	KNK77	KNK88	KNK40
SOLIFT			





NUEVO DISEÑO

## ORMER X30

NEUMÁTICOS RADIALES TODO ACERO

- Patrón adecuado para trabajar en todo tipo de suelos y zonas
- Alta capacidad de carga
- Mezcla de banda de rodadura resistente al corte y al calor

NUEVO DISEÑO

## STEXOR40

NEUMÁTICOS RADIALES MT

CON CINTURÓN DE ACERO

- Alta tracción gracias a su patrón especial
- Alta resistencia al desgaste
- Gran capacidad de carga gracias a las correas de acero
- Uso equilibrado y cómodo
- Alta durabilidad

ORMER X30

STEXOR40

Información sobre neumáticos						Rim	Información técnica					Inflado Dimensión sin carga			
Código del producto	Tamaño del neumático	Clasificación por estrellas	TT/TL	LI/SI	TRA Code	Llanta rec. (inch)	Velocidad (km/h)	Presión del neumático con carga máxima (Bar / psi)	Capacidad de Carga					Diámetro total (mm)	Anchura de sección (mm)
									3.5 Bar / 51 Psi	4.0 Bar / 58 Psi	4.5 Bar / 65 Psi	5.0 Bar / 73 Psi	5.75 Bar / 83 Psi		
*URC025205702OZK	20.5 R25	**	TL	193 A2 / 177 B	L3 / E3	17.00/2.0	10 km / h	8450	9200	9950	10700	11500	1492	520	
							50 km / h	6000	6700	7300	-	-			
*URC025235702OZK	23.5 R25	**	TL	201 A2 / 185 B	L3 / E3	19.50/2.5	10 km / h	10650	11750	12750	13600	14500	1617	597	
							50 km / h	7500	8500	9250	-	-			
*URC025265702OZK	26.5 R25	**	TL	209 A2 / 193 B	L3 / E3	22.00/3.0	10 km / h	13600	15000	16150	17350	18500	1750	673	
							50 km / h	9500	10500	11500	-	-			

Información sobre neumáticos					Rim	Inflado Dimensión sin carga		Radio de carga Anchura estática (mm)	Circunferencia de rodadura dinámica (mm)	Presión del neumático con carga máxima (psi)	Capacidad de Carga (kg)				
Código del producto	Tamaño del neumático	TT/TL	LI/SI	TRA Code	Llanta rec. (inch)	Diámetro total (mm)	Anchura de sección (mm)				10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h **	50 km/h **
*UR7020400602OZK	400/70 R20	TL	149 A8/B	R-4	13	1068	404	480	3194	58	4065	3610	3480	3250	3250
*UR7020405602OZK	405/70 R20	TL	149 A8/B	R-4	13	1070	414	480	3200	58	4065	3610	3480	3250	3250
*UR7024460602OZK	460/70 R24 (17.5LR24)	TL	159 A8/B	R-4	DW15L	1251	453	562	3740	58	5470	4855	4680	4375	4375

ÖZKA

ÖZKA



# OR71

## NEUMÁTICOS RADIALES MT

- Alta tracción y confort
- Mayor vida útil
- Conducción confortable gracias a la estructura flexible de los flancos
- Sólida estructura de la carcasa
- Resistencia a la fatiga gracias al hombro ancho y a los tacos
- Sólido compuesto de la banda de rodadura resistente a los cortes
- Alto rendimiento gracias a la ancha huella de la base
- Característica repelente al barro gracias al diseño especial de la banda de rodadura especialmente diseñado



# KNK65

## NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Vida útil prolongada
- Resistencia a grietas y fatiga en la banda de rodadura
- Tracción máxima
- Mayor protección en los flancos

70 SERIES	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total				Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	UR7024460712OZK	460/70 R24	TL	455	1255	159/159	A8/B	R-4	4375/4375	58	3740	563
	UR7024500712OZK	500/70 R24	TL	503	1310	164/164	A8/B	R-4	5000	58	4113	592

KNK65	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U6161042OZK	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3	2360	84	2323	352
	U6162052OZK	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3	3150	90	2524	380

80 SERIES	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Anchura de sección	Diámetro total	Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima	Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
	UR8024440712OZK	440/80 R24	TL	450	1320	154/154	A8/B	R-4	3750/3750	46	3924	589
	UR8028440712OZK	440/80 R28	TL	450	1420	156/156	A8/B	R-4	4000/4000	46	4238	639



# KNK44

## NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Resistencia a cortes de piedra, grietas y roturas
- Vida útil prolongada



# KNK66

## NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Alta tracción y comodidad
- Diseñado para operaciones de chatarra y procesos de reciclaje
- Excelente maniobrabilidad en operaciones de alto tonelaje gracias a bloques de hombros reforzados
- Conducción cómoda debido a la estructura flexible de los flancos
- Estructura trasera reforzada
- Vida útil prolongada debido a la mejora en la estructura trasera
- Resistencia al desgaste debido a la combinación especial en la parte trasera

KNK44	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U6202061OZK	10.00-20 16PR	TT	283	1084	146 / 143	B	3000	109	3225	484
	U6202062OZK	10.00-20 16PR	TL	283	1084	146 / 143	B	3000	109	3225	484

KNK66	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U6161142OZK	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3	2360	84	2323	352
	U6162152OZK	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3	3150	90	2524	380
	U6182052OZK	12.5/80-18 14PR	TL	305	983	146	A8	3000	62	2923	439



## IND80

NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Alta tracción y excelente capacidad de auto-limpieza en cualquier condición gracias a la estructura profunda y corrugada de la banda de rodadura
- Resistencia a cortes de piedra, grietas y roturas
- Mayor resistencia al desgaste y a las raíces gracias al uso de barras en el centro
- Resistencia a cualquier tipo de impacto
- Vida útil prolongada



## KNK12

NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Diseño de patrón diseñado para uso fuera de carretera y en carretera
- Excelente maniobrabilidad debido a la característica de uso no direccional

IND80

Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total				Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U6161242OZK	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	R-4	2360	84	2374	359
U6162252OZK	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	R-4	3150	90	2558	385
U6181042OZK	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	R-4	2180	62	2666	403
U6182152OZK	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	R-4	3000	62	2844	428
U6207062OZK	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	R-4	5300	65	3244	487
U6207162OZK	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	R-4	5300	65	3244	487
U6243062OZK	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	R-4	4750	72	3780	569
U6245062OZK	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	R-4	5800	65	3584	541
U6245162OZK	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	R-4	5800	65	3584	541
U6246062OZK	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	R-4	3750	46	3895	585
U6246162OZK	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	R-4	3750	46	3895	585
U6247052OZK	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	R-4	3750	46	3802	572
U6248052OZK	19.5L-24 14PR	TL	495	1314	154	A8	R-4	3750	38	3907	587
U6251052OZK	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	R-4	6500	68	3836	578
U6261052OZK	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	R-4	4500	42	4237	636
U6281052OZK	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	R-4	4000	43	4210	635
U6281152OZK	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	R-4	4000	43	4210	635
U6301062OZK	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	R-4	4000	47	4384	663



Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
			Anchura de sección	Diámetro total				Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U6182252OZK	12.5/80-18 14PR	TL	304	965	146	A8	R-4	3000	62	2872	432



## IND85

NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Alta tracción y comodidad
- Resistencia a cualquier tipo de impacto con su estructura trasera
- Conducción cómoda debido a la estructura flexible de los flancos
- Diseño de talón reforzado
- Estructura reforzada del lateral
- Excelente maniobrabilidad a alta tonelaje gracias a la estructura flexible del lateral
- Mayor durabilidad con su dibujo reforzado de la banda de rodadura
- Compuesto de banda de rodadura resistente contra pinchazos e impactos
- Mayor durabilidad debido al aumento en el número de dibujos y la mejora en la profundidad de la banda de rodadura





## IND88

NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Patrón industrial robusto con mayor resistencia a perforaciones y desgaste de la banda de rodadura
- Mayor tracción con diseño de patrón ancho en el bloque central
- Diseño reforzado del talón



## KNK72

NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Alta tracción y excelente capacidad de auto-limpieza en cualquier condición gracias a la estructura profunda y corrugada de la banda de rodadura
- Resistencia a cortes de piedra, grietas y roturas
- Mayor resistencia al desgaste y a las raíces gracias al uso de barras en el centro
- Resistencia a cualquier tipo de impacto
- Vida útil prolongada

IND88	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total				Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U6182352OZK	12.5/80-18 14PR	TL	308	987	146	A8	R-4	3000	62	2934	441
	U6183052OZK	340/80-18 14PR	TL	343	1001	146	A8	R-4	3000	62	2974	446
	U6207262OZK	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	R-4	5300	65	3244	487
	U6206052OZK	14.5-20 14PR	TL	355	1095	143	D	R-4	2725	51	3256	489

KNK72	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total				Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U6241062OZK	13.00-24 16PR	TL	335	1280	151	A8	G2	3450	58	3811	573
	U6242062OZK	14.00-24 16PR	TL	382	1354	153	A8	G2	3650	54	4020	603



## KNK70

NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Fuerte y duradero gracias a un diseño excelente
- Compuesto resistente al desgaste y bloques resistentes a condiciones difíciles con largos períodos de mantenimiento
- Minimiza el estiramiento en la base con bloques fuertes en el centro



## KNK74

NEUMÁTICOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

- Estructura fuerte
- Mayor profundidad de la banda de rodadura y diseño de la banda de rodadura que proporciona tracción óptima en campos embarrados.

KNK70	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total				Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U6242002OZK	14.00-24 24PR	TL	375	1360	186	A2	E - 3 L - 3	9500	123	4037	605
	U6242042OZK	14.00-24 32PR	TL	375	1360	190	A2	E - 3 L - 3	10600	145	4037	605
	U6251062OZK	15.5-25 16PR	TL	384	1261	175	A2	E - 3 L - 3	6900	72	3765	568
	U6252082OZK	17.5-25 20PR	TL	455	1371	181	A2	E - 3 L - 3	8250	83	4076	612
	U6254002OZK	20.5-25 24PR	TL	531	1527	189	A2	E - 3 L - 3	10300	76	4517	674
	U6255002OZK	23.5-25 24PR	TL	604	1625	196	A2	E - 3 L - 3	12500	68	4794	714
	U6256022OZK	26.5-25 28PR	TL	702	1785	203	A2	E - 4 L - 4	15500	68	5246	778
	U6256042OZK	26.5-25 32PR	TL	702	1785	206	A2	E - 4 L - 4	17000	79	5246	778
	U6257042OZK	29.5-25 32PR	TL	758	1923	210	A2	E - 4 L - 4	19000	72	5637	833

KNK74	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	TRA Code	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total				Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U6244062OZK	16.00-24 16PR	TL	432	1493	160	A8	G2	4500	47	4413	658



## KNK77

NEUMÁTICOS PARA COMPACTADORAS

- Hombro ancho y base ancha, diseño bloqueado
- Alta capacidad de tracción
- Resistencia al desgaste gracias a su patrón adecuado para uso agrícola, industrial y todoterreno
- Bloques duraderos
- Fácil uso en terrenos blandos
- Conducción equilibrada y fácil control gracias al hombro ancho y bloques



## KNK40

NEUMÁTICOS PARA MONTACARGAS

- Alto rendimiento en kilómetros gracias a su estructura especial
- Conducción cómoda gracias a una excelente tracción
- Tracción máxima
- Vida útil prolongada
- Resistencia a cualquier tipo de impacto

KNK77	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U6262052OZK	23.1-26 14PR	TL	587	1580	166	A8	5300	33	4675	698	

KNK40	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U6091041OZK	6.00-9 12PR	TT	165	544	121	A5	1450	145	1610	240	
U6101041OZK	6.50-10 12PR	TT	181	592	125	A5	1650	110	1754	262	
U6121051OZK	7.00-12 14PR	TT	195	674	134	A5	2120	110	2001	300	
U6151051OZK	8.15-15 (28X9-15) 14PR	TT	220	710	146	A5	3000	145	2127	322	
U6152071OZK	8.25-15 18PR	TT	240	840	153	A5	3650	145	2495	374	



## KNK88

NEUMÁTICOS PARA COMPACTADORAS

- Capacidad de compactación para asfalto con su patrón de banda de rodadura de superficie plana
- Característica de operación estable gracias al marco fuerte en los flancos

KNK88	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/ TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
U6201041OZK	9.00-20 12PR	TT	256	1002	157	A2	4125	94	2993	452	
U6203061OZK	11.00-20 16PR	TT	290	1040	168	A2	5600	107	3100	467	



## SOLIFT

NEUMÁTICOS SÓLIDOS PARA MONTACARGAS

NUEVO DISEÑO

- Alta tracción
- Alta resistencia contra perforaciones y desgarros
- Mezcla especial que protege la estructura integral del neumático
- Estructura de la banda de rodadura diseñada para condiciones de trabajo exigentes
- Vida útil más prolongada
- Conducción cómoda durante la operación

SOLIFT	Información sobre neumáticos				Información técnica					
	Código del producto	Tamaño del neumático	Llanta recomendada	Tipo de talón	Diámetro total	Anchura de sección	Carretilla elevadora (hasta 25 km/h)		Índice de carga	Índice de velocidad
							Rueda de carga	Rueda directriz		
	mm	mm	kg	kg	LI	SI				
U7081010OZK	18x7-8	4.33R-8	Quick Lip	452	160	2145	1650	125	A5	
U7101010OZK	200/50-10	6.50F-10	Quick Lip	457	193	2470	1900	130	A5	
U7102010OZK	23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	Quick Lip	583	198	3445	2650	142	A5	
U7151010OZK	8.15-15 (28x9-15)	7.0-15	Quick Lip	689	212	3445	2650	142	A5	
*U7103010OZK	6.50-10	5.00F-10	Quick Lip	576	165	2340	1800	128	A5	
*U7091010OZK	6.00-9	4.00E-9	Quick Lip	528	150	1885	1450	121	A5	
*U7121010OZK	7.00-12	5.00S-12	Quick Lip	657	175	2920	2240	136	A5	

# EL ARTE DE DESAFIAR CONDICIONES

Lucha contra las duras condiciones con los neumáticos Özka, caracterizados por una estructura robusta y una excepcional resistencia a los impactos.

The logo for ÖZKA, featuring the brand name in a bold, yellow, sans-serif font. The letter 'Z' is stylized with a diagonal hatched pattern.

# NEUMÁTICOS LCV

KNK20      KNK24

KNK25      KNK126







## KNK20

NEUMÁTICOS PARA CAMIONETAS LIGERAS Y MINIBUSES

- Estructura de marco fuerte y alta resistencia al desgaste
- Conducción equilibrada gracias a su patrón corrugado
- Mayor evacuación de agua gracias a sus surcos corrugados
- Mayor capacidad de curvatura en carretera y excelente tracción
- Característica de recauchutado



## KNK25

NEUMÁTICOS PARA CAMIONETAS LIGERAS Y MINIBUSES

- Rendimiento óptimo en tracción y frenos debido al patrón trasero profundo especial
- Estructura de marco fuerte y alta resistencia al desgaste
- Resistencia al agua y al barro mejorada gracias a sus surcos circundantes
- Característica de recauchutado

KNK20	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática	KNK25	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima							Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U2141021OZK	6.50-14 8PR	TT	171	647	97/95	L	730/690*	65	1918	287		U2163241OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355
	U2141031OZK	6.50-14 10PR	TT	171	647	100/98	L	800/750*	72	1918	287												
	U2151031OZK	7.50-15 10PR	TT	235	789	114/112	L	1180/1120*	76	2318	344												
	U2161031OZK	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331												
	U2162031OZK	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345												
	U2163041OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	335												



## KNK24

NEUMÁTICOS PARA CAMIONETAS LIGERAS Y MINIBUSES

- Conducción equilibrada y excelente tracción gracias a su patrón corrugado especial
- Mayor resistencia al agua y al barro gracias a sus surcos circundantes
- Estructura de marco fuerte y alta resistencia al desgaste
- Conducción cómoda
- Característica de recauchutado



## KNK126

NEUMÁTICOS PARA CAMIONETAS LIGERAS Y MINIBUSES

- Conducción equilibrada y excelente tracción gracias a su patrón corrugado especial
- Mayor resistencia al agua y al barro gracias a sus surcos circundantes
- Estructura de marco fuerte y alta resistencia al desgaste
- Conducción cómoda
- Característica de recauchutado

KNK24	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática	KNK126	Código del producto	Tamaño del neumático & Índice de capas (Ply Rating)	TT/TL	Inflado Dimensión sin carga		Índice de carga	Símbolo de velocidad	Carga y presión		Circunferencia de rodadura dinámica	Radio de carga estática
				Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima							Anchura de sección	Diámetro total			Capacidad de Carga	Presión del neumático con carga máxima		
	U2163141OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355		U2161131OZK	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
													U2162131OZK	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
													U2151131OZK	7.50-15 10PR	TT	235	786	114/112	L	1180/1120*	76	2310	342
													U2163341OZK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

# EL ARTE DE COMPRENDER EL TERRENO

Experimente el rendimiento de los neumáticos Özka que evitan la compactación del suelo y retención del barro gracias a su profunda y ancha estructura de la banda de rodadura.

**ÖZKA**



**RIM  
DIAMETRO****TABLA DE EQUIVALENCIAS DE INTERCAMBIABILIDAD PARA NEUMÁTICOS RADIALES Y DIAGONALES**

16	6.00 # 16	210/80 # 16	240/70 # 16	260/65 # 16					
16	6.50 # 16	260/70 # 16	280/65 # 16						
16	7.50 # 16	210/95 # 16	250/80 # 16	280/70 # 16	300/65 # 16	320/65 # 16			
16	8.25 # 16	300/70 # 16							
18	7.50 # 18	210/95 # 18	250/80 # 18	280/70 # 18	300/65 # 18	320/65 # 18			
18	10.5/80 # 18	300/70 # 18	340/65 # 18						
20	7.50 # 20	280/70 # 20							
20	9.5 # 20	8.00 # 20	250/85 # 20	260/80 # 20	300/70 # 20	340/65 # 20			
20	11.2 # 20	280/85 # 20	320/70 # 20						
20	12.4 # 20	320/85 # 20	340/80 # 20	340/75 # 20	360/70 # 20	420/65 # 20			
20	13.6 # 20	14.9L # 20	380/75 # 20	400/70 # 20	380/70 # 20	440/65 # 20			
20	12.4 # 28	320/85 # 28	360/70 # 28	420/65 # 28					
24	9.5 # 24	240/85 # 24	250/85 # 24	300/70 # 24	360/60 # 24				
24	11.2 # 24	280/85 # 24	320/70 # 24						
24	12.4 # 24	320/85 # 24	360/70 # 24	420/65 # 24					
24	13.6 # 24	340/85 # 24	380/75 # 24	380/70 # 24	400/70 # 24	440/65 # 24			
24	14.9 # 24	380/85 # 24	420/70 # 24	460/70 # 24	480/65 # 24				
24	16.9 # 24	420/85 # 24	480/70 # 24	480/75 # 24	540/65 # 24				
26	16.9 # 26	480/70 # 26	540/65 # 26						
26	18.4 # 26	460/85 # 26	520/70 # 26	580/70 # 26	750/50 # 26				
26	23.1 # 26	28 L # 26	620/75 # 26	650/70 # 26	750/65 # 26				
28	9.5 # 28	240/85 # 28	250/85 # 28	340/65 # 28					
28	11.2 # 28	280/85 # 28	320/70 # 28						
28	13.6 # 28	340/85 # 28	380/70 # 28	440/65 # 28	480/60 # 28				
28	14.9 # 28	380/85 # 28	420/70 # 28	420/75 # 28	480/65 # 28	520/60 # 28			
28	16.9 # 28	420/85 # 28	480/70 # 28	480/75 # 28	540/65 # 28	600/60 # 28			
28	18.4 # 28	540/75 # 28	600/65 # 28						
30	14.9 # 30	380/85 # 30	420/70 # 30						
30	16.9 # 30	420/90 # 30	420/85 # 30	480/70 # 30	480/75 # 30	540/65 # 30	600/60 # 30		
30	18.4 # 30	21L # 30	460/85 # 30	520/70 # 30	600/65 # 30	710/55 # 30			
30	23.1 # 30	620/75 # 30	650/70 # 30	710/65 # 30					
32	8.3 # 32	210/95 # 32							
32	9.5 # 32	230/95 # 32	270/80 # 32	270/75 # 32					
32	12.4 # 32	320/85 # 32							
32	24.5 # 32	650/75 # 32	680/70 # 32	800/60 # 32					
32	30.5 L # 32	710/75 # 32	680/75 # 32	800/65 # 32	850/60 # 32	900/55 # 32	1050/50 # 32		
34	14.9 # 34	380/85 # 34							
34	16.9 # 34	420/85 # 34	480/70 # 34	480/75 # 34	500/70 # 34	540/65 # 34	600/60 # 34		
34	18.4 # 34	460/85 # 34	520/70 # 34	520/75 # 34	540/70 # 34	600/65 # 34	710/55 # 34	800/50 # 34	
34	20.8 # 34	23.1 # 34	620/75 # 34	710/70 # 34	650/65 # 34	710/60 # 34			
36	8.3 # 36	210/95 # 36							
36	12.4 # 36	320/85 # 36							
36	13.6 # 36	340/85 # 36							
36	9.5 # 36	230/95 # 36	270/80 # 36						
36	11.2 # 36	270/95 # 36							
38	9.5 # 38	230/95 # 38							
38	11.2 # 38	270/95 # 38	290/90 # 38						
38	12.4 # 38	320/85 # 38							
38	13.6 # 38	15.5 # 38	340/85 # 38	380/80 # 38	400/75 # 38				
38	14.9 # 38	380/85 # 38							
38	16.9 # 38	420/85 # 38	480/70 # 38	480/75 # 38	540/65 # 38	600/60 # 38			
38	18.4 # 38	460/85 # 38	520/70 # 38	520/75 # 38	600/65 # 38	650/60 # 38			
38	20.8 # 38	520/85 # 38	580/70 # 38	620/70 # 38	650/65 # 38	710/65 # 38	710/60 # 38	850/50 # 38	
42	9.5 # 42	230/95 # 42							
42	11.2 # 42	270/95 # 42	300/85 # 42						
42	12.4 # 42	300/95 # 42							
42	18.4 # 42	460/85 # 42	480/80 # 42	600/65 # 42					
42	20.8 # 42	520/85 # 42	580/70 # 42	620/70 # 42	650/65 # 42	750/60 # 42	710/60 # 42	850/55 # 42	900/50 # 42
44	8.3 # 44	210/95 # 44							
44	9.5 # 44	230/95 # 44							
46	12.4 # 46	270/95 # 46	300/95 # 46	320/90 # 46	340/85 # 46				
46	20.8 # 46	520/85 # 46	650/65 # 46	620/70 # 46					
48	9.5 # 48	230/95 # 48							
48	13.6 # 48	340/85 # 48							

\*#\* El símbolo puede sustituirse por "R" para Radial, "-" o "D" para Neumáticos Diagonales

**Notas**







### **SEDE CENTRAL/FÁBRICA**

Mahmutpasa Mah. Kanalyolu Cad. No:129 / 41140

Basiskele / Kocaeli, TURQUÍA

Tel: +90 262 349 50 00

info@ozkalastik.com

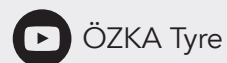
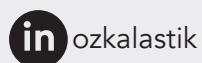
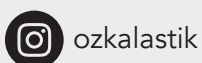
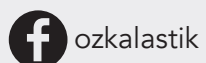
### **OFICINA DE VENTAS/ALMACÉN**

Yaylacik Mah. Metin Sok. No:1

Basiskele / Kocaeli, TURQUÍA

Tel: +90 262 349 50 00

info@ozkalastik.com



ozkatyres.com

