



Gestyre Industrial, SLU

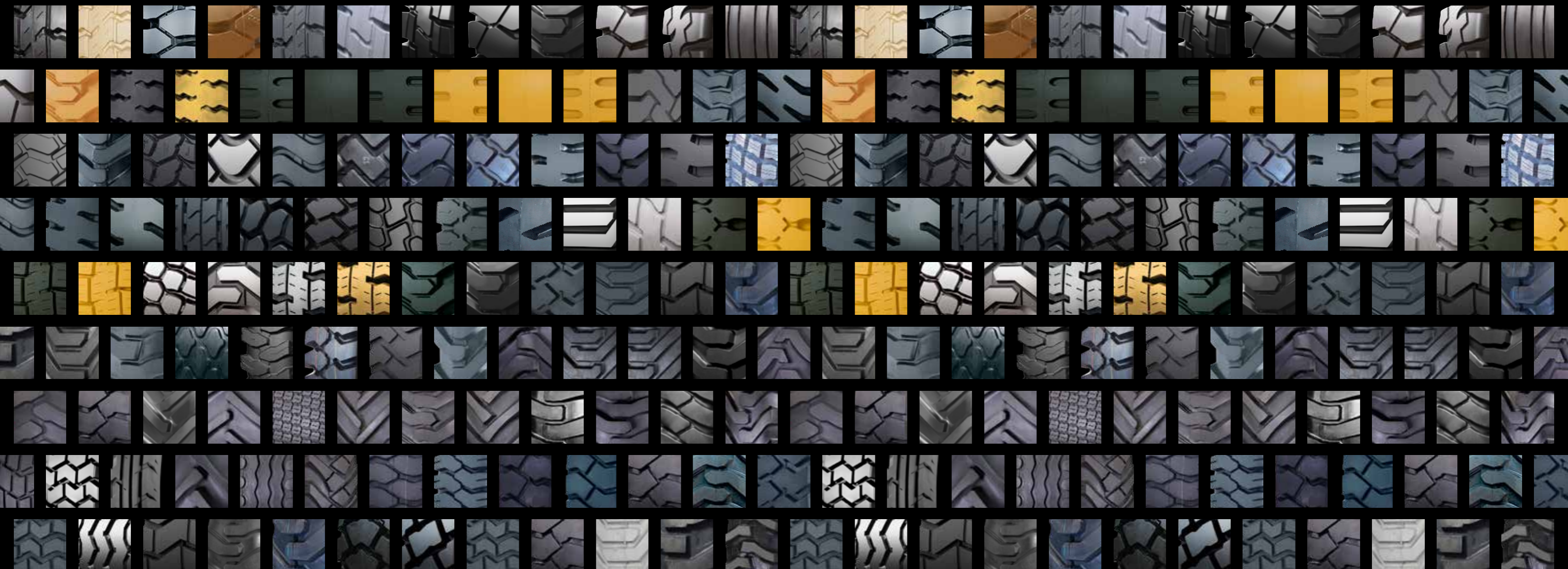
Plg. Parque Plata · C/. Mesta, nave 5 · 41900 Camas (Sevilla)

www.gestyre.com · 955 997 723 - 655 850 900

info@gestyre.com



**Súper Elásticos
Neumáticos Industriales
Macizade de Neumáticos
Bandajes de Goma**





Gestyre Industrial

Es una empresa especializada en Ruedas y Neumáticos para el sector de la Manutención y Construcción desde principios del año 2000, dando cobertura de distribución en Península, Islas Canarias, Baleares y Portugal. Después de años de experiencia, distribuyendo diferentes marcas de ruedas industriales nos centramos en la importación directa del fabricante pudiendo dar a nuestros clientes un precio muy competitivo y un producto de calidad.

Ruedas Macizas

Importador de ruedas macizas super elásticas Marangoni, West Lake y Exmile, productos con banda de rodadura rica en caucho natural, fabricadas en 3 capas para absorber muy bien todas las vibraciones, no acumulan calor y por consiguiente no tienen un desgaste prematuro, unas ruedas con diseño actual, calidad y precio, la mejor opción para equipar su maquinaria.

Ruedas Anti-Huella

Los Neumáticos Anti Huella que no dejan marcas, son utilizados para eliminar las marcas negras en pisos de almacenes, plantas comestibles o de procesamiento de alimentos, donde suelen ser necesarios para emplearlos en sus fábricas por razones de higiene. Las ruedas que no dejan marcas están disponibles en macizos súper elásticos, neumáticos de aire y bandajes. Los colores de estos neumáticos pueden variar de un fabricante a otro, pero los más comunes son blancos o grises.

La mayoría de los neumáticos industriales son de color negro; esto es debido al hollín de carbón añadido a la mezcla de caucho natural cuando se hacen estos neumáticos. El hollín se utiliza para hacer el caucho más resistente al desgaste mediante la absorción de calor y la protección de los neumáticos de la radiación UV.

Los neumáticos Non-Marking o Antihuellas contienen sílice o talco-tiza para evitar el desgaste y la adición de antioxidantes para el caucho de los neumáticos que protege contra la radiación UV.

Llantas de Intercambio

Enviamos las ruedas macizas que usted necesita según medida, tipo y calidad en un plazo de 24/48H mediante transportes, dando un servicio rápido y eficaz para que su máquina no quede parada.

En el caso que usted no disponga de medios para el montaje de las Ruedas Macizas damos un servicio de "LLANTAS DE INTERCAMBIO" según Máquina. De esta manera, el cliente solo tendría que colocar las ruedas ya montadas por nosotros en las llantas de intercambio y, una vez cambiadas, recogeríamos las llantas sustituidas.

Neumático Industrial

Importador de West Lake, Exmile y TVS Eurogrip, neumáticos para dar cobertura a la maquinaria de construcción, Ingeniería civil (OTR).

Macizado de Ruedas

Especializados en el Macizado de Neumáticos indicado para dar estabilidad y seguridad a la rueda de Aire, multiplicando el rendimiento y bajo coste de mantenimiento por estar macizadas con producto ARNCO.

Normativas

Nuestros neumáticos industriales están fabricados cumpliendo con la normativa Europea de dimensiones ETRTO y certificados de calidad REACH, la ISO 9001 y 14001.

Qué es la norma REACH

Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas, es una regulación de la Unión Europea, referente a la producción, importación y venta de sustancias químicas o productos terminados que contienen sustancias químicas.

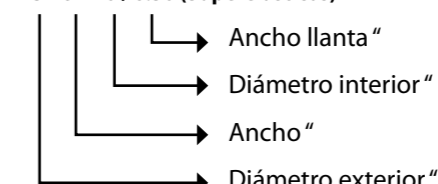
INTERPRETACIÓN DE MEDIDAS

Las ruedas macizas, Neumáticos y Bandajes están representados con diferentes nomenclaturas. Todas las dimensiones son ETRTO (Organización Técnica Europea de neumáticos y llantas).

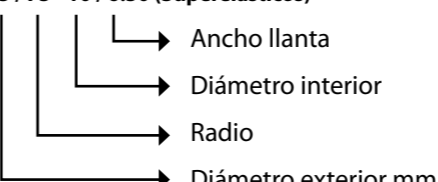
6.50 x 10 / 5.00 (Superelásticos)



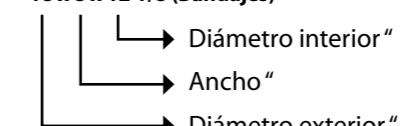
23 x 9 - 10 / 6.50 (Superelásticos)



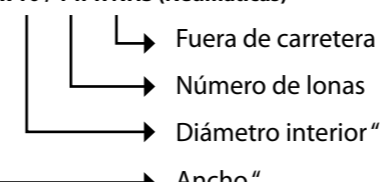
225 / 75 - 10 / 6.50 (Superelásticos)



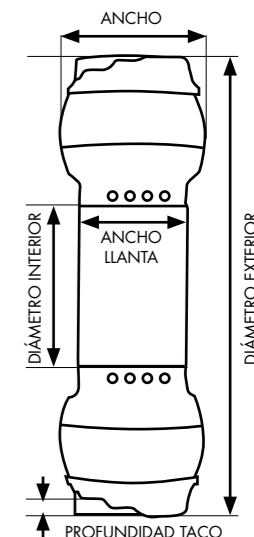
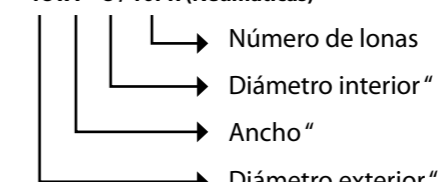
18 x 8 x 12 1/8 (Bandajes)



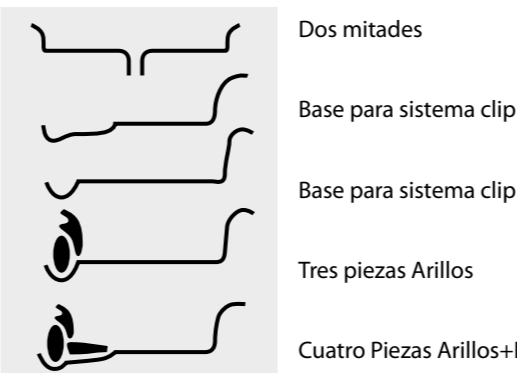
6.50 x 10 / 14PR NHS (Neumáticas)



18 x 7 - 8 / 10PR (Neumáticas)



TIPOS DE LLANTAS



SISTEMA CLIP

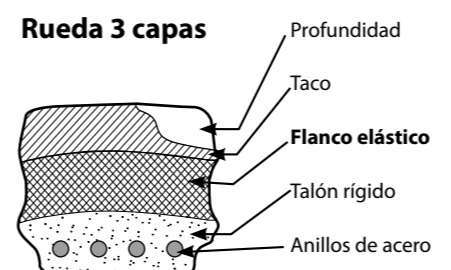


Sistema clip, también conocido como click, fit, montaje rápido, labio...

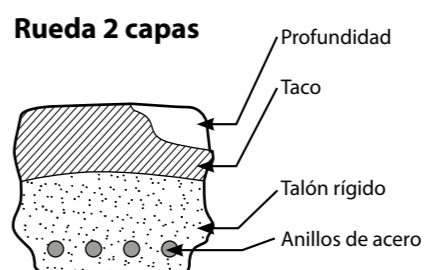
El sistema clip lleva el arillo de goma incorporado

Las ruedas clip no se pueden montar en llantas de dos piezas

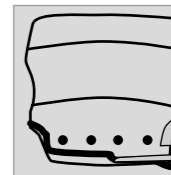
Rueda 3 capas



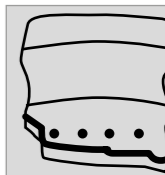
Rueda 2 capas



Arillos Sistema estándar



Sistema clip





GARANTÍA DE RUEDAS y NEUMÁTICOS INDUSTRIALES

Aunque los productos están garantizados contra todo defecto de fabricación, no se podrán exigir responsabilidades a personas o cosas que se produzcan debido a uso impropio, manipulaciones no realizadas por los técnicos del vendedor, tratamientos inadecuados durante el transporte, desembalado o manipulaciones y colocaciones erróneas.

Todas las reclamaciones de garantía de los neumáticos defectuosos deben presentarse dentro de **18 meses** en neumático industrial y en ruedas macizas a partir de la fecha de venta independientemente si alega no haberla montado en su fecha de venta.

Cada presentación de la garantía debe incluir una fotografía que muestre los defectos, descripción detallada del problema y número de serie de la rueda.

Indicar la medida y la marca así como la profundidad restante de la banda de rodadura.

Una vez analizado el neumático defectuoso se dictaminará el origen de su defecto, si fuesen por causas de fabricación se abonará el tanto por ciento restante de vida útil de la rueda, siendo este abono a descontar en la próxima compra o reemplazando un nuevo neumático si estuviese al 100% de su vida.

Si fuese una rotura ajeno al fabricante o si el neumático hubiera sido reparado por algún tipo de pinchazo o corte no se abonaría nada.

El uso incorrecto o impropio de la rueda, el desgaste anormal o prematuro causado por superficies abrasivas o en contacto con aceite u otros componentes químicos tampoco será motivo de garantía.

INSTRUCCIONES DE USO, MANTENIMIENTO, REEMPLAZO Y CÁLCULO DE LÍMITES DE DESGASTE

Las ruedas son el único contacto entre el vehículo y el suelo. Es entonces de gran importancia mantenerlas en buen estado en todo momento y que cuando sea necesario reemplazarlas se realice de la forma correcta.

Las ruedas super elásticas ajustadas al vehículo como equipamiento original fueron seleccionadas por los productores de ruedas y vehículos, considerando las operaciones para las cuales está diseñado el equipo. Los cambios en el tipo, tamaño y capacidad de carga de las ruedas no deben ser realizados sin antes revisar con el proveedor del vehículo, en virtud de mantener el buen desempeño y seguridad.

INSTALACIÓN Y DESINSTALACIÓN DE RUEDAS

Es recomendable que estas operaciones sean realizadas únicamente por especialistas que tengan la experiencia y equipo necesarios. Un ajuste no adecuado puede llevar a lesiones, así como a daño a las ruedas y llantas.

No se necesita un equipo especial para instalar ruedas macizas en llantas de dos platos, pero se requieren prensas y accesorios adecuados para ajustarlas en llantas cilíndricas con arillos y en llantas de ruedas clip.

Las instrucciones determinadas por los productos, deben seguirse estrictamente. Solo los lubricantes aprobados deben ser utilizados. Para evitar el daño en la base de la goma, esta debe ser puesta de manera concéntrica sobre la llanta y paralela al eje. Sólo las llantas recomendadas por el fabricante deben ser utilizados.

CARGA DE LA RUEDA Y VELOCIDAD

Las capacidades de carga se especifican para cada rueda. Los manuales de estándares de fabricante deben ser consultados para obtener los valores aplicables en casos indicados a velocidad especificada, siendo esta de un máximo de 25 km/h. La interpolación de carga sin escalonamiento de velocidad no está permitida, y la clasificación de velocidad de la rueda debe ser al menos igual a la velocidad máxima del vehículo sin carga. Altas velocidades continuas deben ser evitadas a fin de evitar calentamiento que pudiera conducir a la ruptura y desgaste prematuro de la rueda.

MANTENIMIENTO DE LA RUEDA

A pesar de que las ruedas macizas requieren poco mantenimiento, deben ser inspeccionadas de vez en cuando para validar su estado y condición de uso.

REEMPLAZO DE LAS RUEDAS

Ruedas dañadas o desgastadas deben ser reemplazadas de acuerdo al manual de recomendaciones del fabricante. Así mismo, los requerimientos legales de cada país deben ser revisados, ya que varían de nación en nación. Cuando se coloque una rueda, debe darse especial atención a la condición y compatibilidad con la llanta, ya que una llanta dañada o un ajuste incorrecto pueden causar la ruptura de la rueda.

LLANTAS DE INTERCAMBIO

Las llantas de intercambio no tienen garantía por rotura pasadas 15 días de la recepción de las mismas. El receptor debe examinar que las llantas estén aptas para su uso. Cualquier avería producida por la rotura de una llanta no podrá ser reclamada al envíador. La devolución de las llantas debe hacerse en un plazo no superior a una semana desde la recepción de la mercancía y también deben estar útiles para su nuevo uso.

El envíador no se hace responsable de ningún gasto ocasionado por el envío de llantas diferentes a las solicitadas. En su defecto, el envíador correría con los gastos de un nuevo envío con las llantas correctas si las tuviese.

ENVEJECIMIENTO DE LAS RUEDAS

Las ruedas envejecen aún si no han sido usadas, o si su uso ha sido ocasional. Las cuarteaduras en el caucho pueden ser evidencia de envejecimiento. La exposición a la luz solar, calor y ozono, son factores que aceleran este proceso. Las ruedas que presenten marcas de envejecimiento, deben ser examinadas por un especialista para validar que son aptas para su uso.

MEZCLA DE LAS RUEDAS

Las ruedas montadas en el mismo eje, deben ser de la misma marca y tamaño, también deben tener aproximadamente el mismo tamaño de diámetro externo si se montan usadas.

DESGASTE DE LA BANDA DE RODADURA

El límite de desgaste de la banda de rodadura en vehículos industriales no está definido por estándares nacionales o internacionales. Diversos fabricantes proveen instrucciones únicamente para sus productos. Las recomendaciones del fabricante deben ser consideradas en todos los casos. Aunque en algún caso, las recomendaciones no sean provistas por el fabricante, por favor atienda los contenidos publicados en este manual.

PROPOSITO

Este estándar sugiere los límites para desgaste de banda de rodamiento de las ruedas macizas utilizadas en vehículos industriales que operan bajo condiciones que no están reguladas en el Código Highway y serán utilizadas en caso de no tener instrucciones directas del fabricante del vehículo.

NOTA: Los vehículos industriales que operan en vías públicas deben cumplir con los lineamientos y estándares de tráfico y circulamiento.

RIESGOS CAUSADOS POR DESGASTE EXCESIVO EN BANDA DE RODADURA

Los riesgos causados por desgaste excesivo de banda de rodamiento son:

- Pérdida de capacidad de carga que promueve el acelerado desgaste de la banda de rodamiento, así como sobrecalentamiento de la rueda.
- Pérdida de adherencia mientras el vehículo frena o acelera en condiciones de caminos inestables.
- Los riesgos se incrementan si las ruedas montadas en el mismo eje tienen un desgaste diferente.
- Reducción de la estabilidad y pérdida de control direccional del vehículo.
- Carga desigual en las ruedas.

REDUCCIÓN DE RIESGOS

Los riesgos antes mencionados en la sección anterior, pueden ser reducidos si:

las ruedas montadas en el mismo eje provienen del mismo fabricante, tienen el mismo tamaño y tienen el mismo uso (aplica para todos los tipos de llanta).

LÍMITES DE DESGASTE DE BANDA DE RODAMIENTO

Las ruedas macizas pueden ser utilizadas hasta que la banda de rodamiento sea desgastada hasta el indicador de desgaste, si la rueda está marcada, o hay exposición del trámado. Cuando no existe el indicador, utilizar la rueda hasta que permanezcan a $\frac{3}{4}$ del espesor original de la misma.

Marangoni recomienda que las ruedas no sean desgastadas por debajo del indicador desgaste, posicionado en la banda de rodamiento. La altura del TWI - 60J fue definida de acuerdo a un estudio basado en la seguridad y reducción de costos para el usuario.





Índices de Carga y Velocidad



El ÍNDICE DE CARGA es un código numérico con la capacidad de carga máxima.

Load Index	kg	lbs	Load Index	kg	lbs	Load Index	kg	lbs	Load Index	kg	lbs
120	1400	3085	148	3150	6940	176	7100	5700	204	16000	35300
121	1450	3495	149	3250	7160	177	7300	16100	205	16500	36400
122	1500	3305	150	3350	7390	178	7500	16500	206	17000	37500
123	1550	3415	151	3450	7610	179	7750	17100	207	17500	38600
124	1600	3525	152	3550	7830	180	8000	17600	208	18000	39700
125	1650	3640	153	3650	8050	181	8250	18200	209	18500	40800
126	1700	3750	154	3750	8270	182	8500	18700	210	19000	41900
127	1750	3860	155	3875	8540	183	8750	19300	211	19500	43000
128	1800	3970	156	4000	8820	184	9000	19800	212	20000	44100
129	1850	4080	157	4125	9090	185	9250	20400	213	20600	45400
130	1900	4190	158	4250	9370	186	9500	20900	214	21200	46700
131	1950	4300	159	4375	9650	187	9750	21500	215	21800	48100
132	2000	4410	160	4500	9920	188	10000	22000	216	22400	49400
133	2060	4540	161	4625	10200	189	10300	22700	217	23000	50700
134	2120	4675	162	4750	10500	190	10600	23400	218	23600	52000
135	2180	4805	163	4875	10700	191	10900	24000	219	24300	53600
136	2240	4940	164	5000	11000	192	11200	24700	220	25000	55100
137	2300	5070	165	5150	11400	193	11500	25400	221	25750	56800
138	2360	5205	166	5300	11700	194	11800	26000	222	26500	58400
139	2430	5355	167	5450	12000	195	12150	26800	223	27250	60100
140	2500	5510	168	5600	12300	196	12500	27600	224	28000	61700
141	2575	5675	169	5800	12800	197	12850	28300	225	29000	63900
142	2650	5840	170	6000	13200	198	13200	29100	226	30000	66100
143	2725	6005	171	6150	13600	199	13600	30000	227	30750	67800
144	2800	6175	172	6300	13900	200	14000	30900	228	31500	69400
145	2900	6395	173	6500	14300	201	14500	32000	229	32500	71700
146	3000	6610	174	6700	14800	202	15000	33100	230	33500	73900
147	3075	6780	175	6900	15200	203	15500	34200	231	34500	76100

SÍMBOLO DE VELOCIDAD

El SÍMBOLO DE VELOCIDAD indica la velocidad a la que el neumático puede transportar una carga correspondiente a su índice de carga en condiciones de servicio especificadas.

Símbolo de Velocidad	Velocidad (km/h)	Símbolo de Velocidad	Velocidad (km/h)
A1	5	B	50
A2	10	C	60
A3	15	D	65
A4	20	E	70
A5	25	F	80
A6	30	G	90
A7	35		
A8	40		



Gestyre Industrial, SLU

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)

T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

Clasificación Neumático OTR



NOMENCLATURA DE TIPO DE NEUMÁTICOS		SERVICIO / VEHÍCULO	DIBUJO DE LA HUELLA		MÁXIMA*	
CÓD.	TIPO DE BANDA DE RODADURA		PARCIALIDAD	RADIAL	VELOCIDAD	DISTANCIA DE VIAJE
E IGUALA EL SERVICIO DE MOVIMIENTO DE TIERRA (TRANSPORTE)						
E1	Rib Regular Tread			ER104	65 Km (40mph)	4 Km (2.5 mi.)
E2	Traction Regular Tread		EC102		65 Km (40mph)	4 Km (2.5 mi.)
E3	Rock Regular Tread Tread	1. Rigid Dump Truck 2. Articulated Dump Truck 3. Goal Hauler 4. Scraper	EC101/EC102/EM107/EP209/ EM111/EX-01/EC121	ER100/ER105/ ER106/ER208	65 Km (40mph)	4 Km (2.5 mi.)
E4	Rock Deep Tread		EC101/EM107/EP108	ER101/ER108/ ER206/ER209/ ER215/EM2/ ER109/ER110/ SHGR-V1	65 Km (40mph)	4 Km (2.5 mi.)
E7	Flotation Tread				65 Km (40mph)	4 Km (2.5 mi.)
L IGUALA EL SERVICIO DE CARGADOR Y DOZER (VELOCIDAD LENTA)						
L2	Traction Regular Tread	1. Loader 2. Dozer 3. Shovels 4. Shuttle Truck	EC103/EC104/EC106/EC112/ EC312/ECR303/EXL-T2	ER221	10 Km (5mph)	76 m (250 ft.)
L3	Rock Regular Tread	5. LHD (Load-Haul-Dump) Machine	ESK308/EC101/EC121/ EC102/EC104	ER208	10 Km (5mph)	76 m (250 ft.)
L4	Rock Deep Tread	6. Span Carrier	EC102/EC101	ER215	10 Km (5mph)	76 m (250 ft.)
L5	Rock Extra Deep Tread		FLD-5/EM109/SSR101	ER102/ER216	10 Km (5mph)	76 m (250 ft.)
L3S	Smooth Regular Tread				10 Km (5mph)	76 m (250 ft.)
L4S	Smooth Deep Tread				10 Km (5mph)	76 m (250 ft.)
L5S	Smooth Extra Deep Tread				ER103/ER201	10 Km (5mph)
G IGUALA EL SERVICIO DE GRADER						
G1	Rib Regular Tread	1. Grader			40 Km (5mph)	Unlimited
G2	Traction Regular Tread		EC106/EC103/EXL-T2	ER221	40 Km (5mph)	Unlimited
G3	Rock Regular Tread		EC101/EC121	ER208	40 Km (5mph)	Unlimited
G4	Rock Deep Tread				40 Km (5mph)	Unlimited
C IGUALA EL SERVICIO DE COMPACTADOR						
C1	Smooth Tread	1. Compactor 2. Tyre-roller	SCC-1		10 Km (5mph)	Unlimited
C2	Grooved Tread				10 Km (5mph)	Unlimited
IND IGUALA EL SERVICIO INDUSTRIAL						
IND3	Regular Tread	1. Mechanical Handling Equipment	ESL-1/ESL-2/ESL-3/ESL-5/ ESL-6/SSM101/SSR101/ EF-107/EF-108/EP-108/EM111			
IND4	Deep Tread	2. Towing Tractors				
IND5	Extra Deep Tread	3. Mobile Crusher 4. Aerial Work Platform				
LS IGUALA EL SERVICIO DE REGISTRO						
LS		1. Log-skidder				
SERVICIO DE ALTA VELOCIDAD						
ALTA VELOCIDAD		1. Mobile Crane		ER205/ER207		
SERVICIO MULTIPLE						
4L I3		1. MPT	EC312			

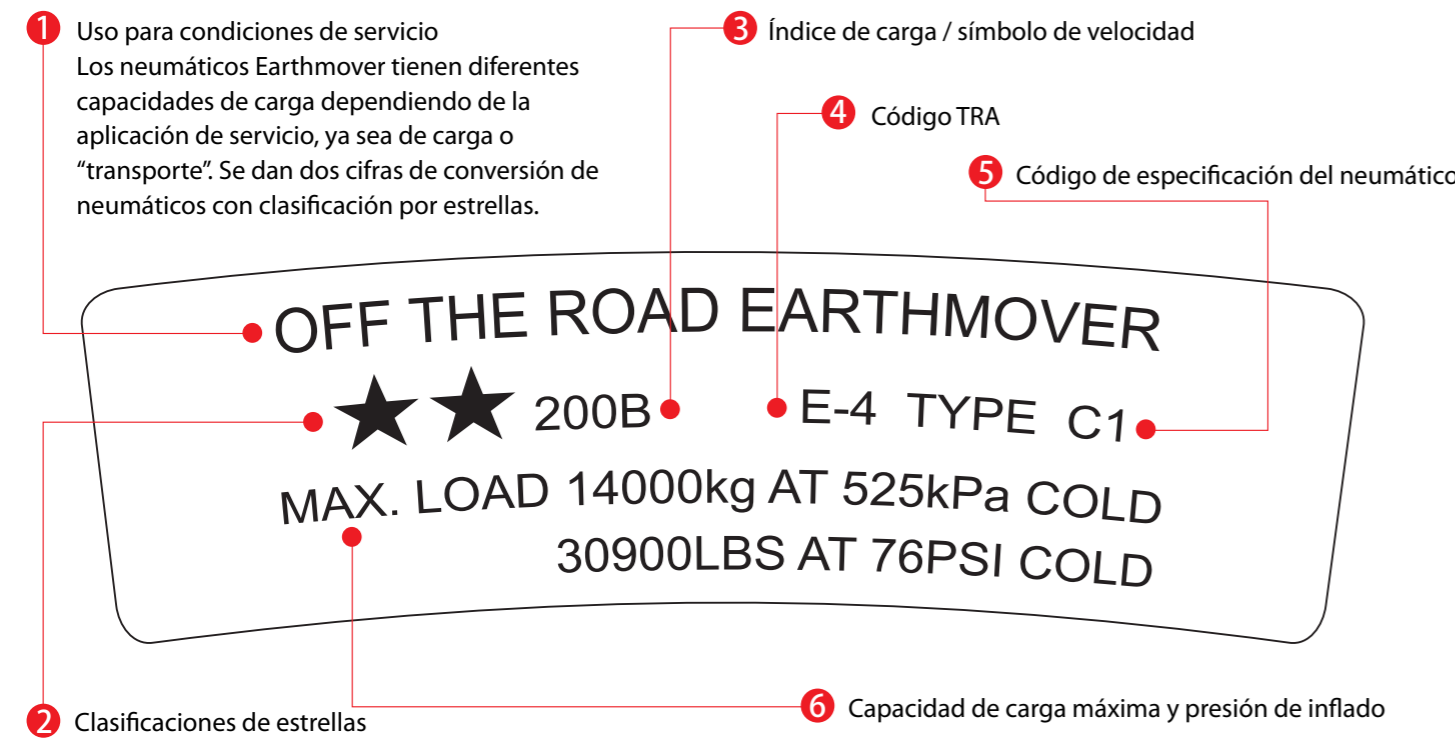


INSTRUCCIÓN DE PARED LATERAL DEL NEUMÁTICO

Clasificación de servicio

El neumático de goma ZC tiene un número de código para identificar y cumplir la función.

- Uso para condiciones de servicio
Los neumáticos Earthmover tienen diferentes capacidades de carga dependiendo de la aplicación de servicio, ya sea de carga o "transporte". Se dan dos cifras de conversión de neumáticos con clasificación por estrellas.



- Clasificaciones de estrellas
Las clasificaciones en estrellas indican la resistencia de la carcasa y son similares a las clasificaciones de las capas, como los neumáticos Bias. La tabla 2 se puede utilizar como guía para convertir entre los dos.

INSTRUCCIÓN DE PARED LATERAL DEL NEUMÁTICO

Loader/Dozer			Earthmover			Grader		
Tyre Size	Star Mark	Ply Rating	Tyre Size	Star Mark	Ply Rating	Tyre Size	Star Mark	Ply Rating
15.5R25	★	UPTO16PR	17.5R25	★★	UPTO16PR	13.00R24	★	UPTO16PR
17.5R25	★	UPTO16PR	20.5R25	★★	UPTO24PR	14.00R24	★	UPTO16PR
20.5R25	★	UPTO24PR	23.5R25	★★	UPTO24PR	16.00R24	★	UPTO16PR
23.5R25	★	UPTO24PR	26.5R25	★★	UPTO24PR			
26.5R25	★	UPTO24PR	29.5R25	★★	UPTO28PR			
29.5R25	★	UPTO28PR	14.00R25	★★	UPTO32PR			
			18.00R33	★★	UPTO40PR			
			21.00R35	★★	UPTO44PR			
			24.00R35	★★	UPTO48PR			
			27.00R49	★★	UPTO54PR			

IDENTIFICACIÓN DE NEUMÁTICOS OTR

Regular

27.00 R 49 ★★

- Calificación de estrellas
- Diámetro de la llanta (pulgadas)
- Estructura radial
- Ancho de sección (pulgadas)

Base Ancha

29.5 R 25 ★★

- Calificación de estrellas
- Diámetro de la llanta (pulgadas)
- Estructura radial
- Ancho de sección (pulgadas)

Base Súper Ancha

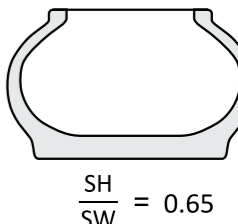
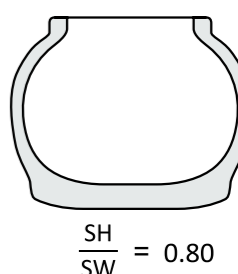
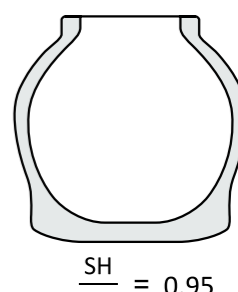
35 / 65R 33 ★★

- Calificación de estrellas
- Diámetro de la llanta (pulgadas)
- Relación de aspecto serie 65
- Ancho de sección (pulgadas)

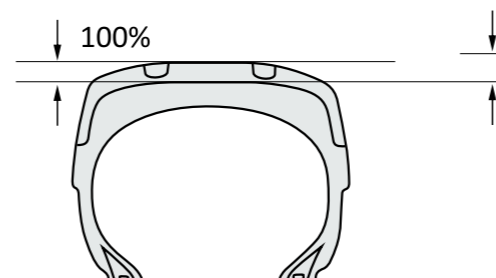
170 E 385 / 95 R 24

- Diámetro de la llanta (pulgadas)
- Estructura radial
- Relación de aspecto serie 95
- Ancho de sección (mm)
- Símbolo de velocidad
- Cargar índice

Relación de aspecto del neumático

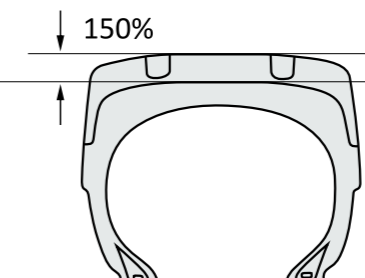


COMPARACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



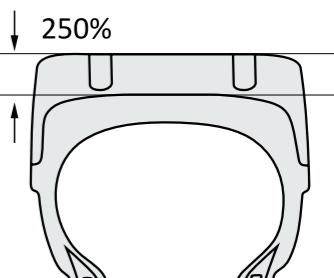
Regular Tread

E-2/E-3
L-2/L-3
G-2/G-3



Deep Tread

E-4
L-4/L-4
G-4



Extra Deep Tread

L-5/L-5S





Macizos Super - Elásticos (3 capas)

MEDIDA	EQUIVALENTE	RIM	MODELO	VERSIÓN	◆	Ø	LOAD	PESO	NFU
4,00-8	-	3,00	CL-403	Std / Clip / NM	103	406	950	12	CM
15x4,5-8	125/75-8	3,00	CL-403	Std / Clip / NM	110	373	1040	9	CM
15x4,5-8	125/75-8	3,25	CL-403	Std / Clip / NM	110	373	1040	9	CM
16x6-8	150/75-8	4,33	CL-403	Std / Clip / NM	150	412	1270	16	CM
18x7-8	180/70-8	4,33	CL-403	Std / Clip / NM	155	448	2145	20	CM
18x7-8	180/70-8	4,33	SR-61	Std / Clip / NM	155	448	2145	20	CM
5,00-8	-	3,00	CL-403	Std / Clip / NM	120	453	1415	17	CM
5,00-8	-	3,00	SR-61	Std / Clip / NM	120	453	1415	17	CM
140/55-9	-	4,00	CL-403	Std / Clip / NM	130	380	1170	10	CM
6,00-9	-	4,00	CL-403	Std / Clip / NM	150	509	1885	27	EM
6,00-9	-	4,00	SR-61	Std / Clip / NM	150	509	1885	27	EM
21x8-9	200/75-9	6,00	CL-403	Std / Clip / NM	190	521	2755	32	EM
200/50-10	-	6,50	CL-403	Std / Clip / NM	196	450	2470	23	EM
6,50-10	-	5,00	CL-403	Std / Clip / NM	156	570	2340	36	EM
6,50-10	-	5,00	SR-61	Std / Clip / NM	156	570	2340	36	EM
23x9-10	225/75-10	6,50	CL-403	Std / Clip / NM	220	535	4745	45	EM
7,00-12	-	5,00	CL-403	Std / Clip / NM	170	650	3160	45	EM
7,00-12	-	5,00	SR-61	Std / Clip / NM	170	650	3160	45	EM
23x10-12	250/60-12	8,00	CL-403	Std / Clip / NM	217	560	3770	48	EM
27x10-12	250/75-12	8,00	CL-403	Std / Clip / NM	230	670	2920	70	EP
8,25-12	-	5,00	CL-403	STD	195	720	2905	62	EP
7,00-15	-	5,50	CL-403	Std / Clip / NM	180	720	3545	71	EP
7,50-15	-	6,50	CL-403	Std / Clip / NM	190	750	3810	68	EP
8,25-15	-	6,50	CL-403	Std / Clip / NM	200	818	4750	90	ET
8,25-15	-	6,50	SR-61	Std / Clip / NM	200	818	4750	90	ET
28x9-15	225/75-15	7,00	CL-403	Std / Clip / NM	202	685	3445	59	EP
28x9-15	225/75-15	7,00	SR-61	Std / Clip / NM	202	685	3445	59	EP
250-15	250/70-15	7,00	CL-403	Std / Clip / NM	213	702	4745	66	EP
250-15	250/70-15	7,50	CL-403	Std / Clip / NM	213	702	4745	66	EP
300-15	315/70-15	8,00	CL-403	Std / Clip / NM	238	810	5850	110	ET
300-15	315/70-15	8,00	SR-61	Std / Clip / NM	238	810	5850	110	ET
28x12,5-15	355/45-15	9,75	CL-403	Std / Clip / NM	282	700	5525	80	ET
355/65-15	32x12,1-15	9,75	CL-403	Std / Clip / NM	296	810	7800	120	FM
7,50-16	-	6,00	CL-403	STD	190	814	3730	78	EP
8,25-20	-	7,00	CL-403	STD	220	960	4525	118	FM
9,00-20	-	7,00	CL-403	STD	235	1010	5400	145	FM

Carretillas Elevadoras - Manutención

MEDIDA	EQUIVALENTE	RIM	MODELO	VERSIÓN	◆	Ø	LOAD	PESO	NFU
10,00-20	-	7,50	CL-403	STD	249	1012	6000	140	FM
10,00-20	-	8,00	CL-403	STD	249	1012	6000	140	FM
11,00-20	-	8,00	CL-403	STD	280	1085	6540	205	FT
12,00-20	-	8,00	CL-403	STD	276	1070	7560	230	FT
30x10-20	10x16,5	7,50	CL-406	STD	254	763	2660	65	EP
14,00-24	-	10,00	SR-61	STD	342	1346	10315	412	FT
14,00-25	-	11,25	SR-61	STD	381	1333	11200	430	FT

Las ruedas Macizas Superelásticas de **WEST LAKE** están fabricadas por el principal productor de neumáticos asiático y está entre los 10 primeros fabricantes de neumáticos a nivel mundial.

Los macizos **WEST LAKE** para maquinaria de manutención, están compuestos de 3 capas y con un alto nivel en caucho natural, permitiendo que estas ruedas tengan un alto rendimiento prolongando su vida útil.

STD: Para montar en llantas de dos platos o llantas de una pieza con aro metálico.

CLIP: Para montar en llantas de una pieza sin aro metálico.

Gracias a su capa intermedia asegura un confort inmejorable al operario. Cumpliendo con la normativa de dimensión europea **ETRTO** y certificados **REACH**.





Macizos Super - Elásticos (3 capas)

MEDIDA	RIM	MODELO	VERSIÓN	↔	Ø	LOAD	PESO	NFU
4,00-8	3,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	103	406	950	12	CM
15x4,5-8	3,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	110	373	1040	9	CM
16x6-8	4,33	ECLAT	STD / CLIP / NM	155	417	1495	16	CM
18x7-8	4,33	ECLAT	STD / CLIP / NM	157	459	2145	20	CM
18x7-8	4,33	KILOMAX	STD / CLIP / NM	157	459	2145	20	CM
5,00-8	3,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	130	460	1415	17	CM
5,00-8	3,00	ECOGUARD	STD / CLIP / NM	130	460	1415	17	CM
5,00-8	3,00	KILOMAX	STD / CLIP / NM	130	460	1415	17	CM
140/55-9	4,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	134	384	1170	13	CM
6,00-9	4,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	155	529	1885	27	EM
6,00-9	4,00	ECOGUARD	STD / CLIP / NM	155	529	1885	27	EM
6,00-9	4,00	KILOMAX	STD / CLIP / NM	155	529	1885	27	EM
21x8-9	6,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	190	530	2755	32	EM
180/60-10	5,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	187	457	2410	25	CM
200/50-10	6,50	ECLAT	STD / CLIP / NM	199	463	2470	23	EM
6,50-10	5,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	165	578	2340	36	EM
6,50-10	5,00	ECOGUARD	STD / CLIP / NM	165	578	2340	36	EM
6,50-10	5,00	KILOMAX	STD / CLIP / NM	165	578	2340	36	EM
23x9-10	6,50	ECLAT	STD / CLIP / NM	204	593	3445	45	EM
23x9-10	6,50	KILOMAX	STD / CLIP / NM	204	593	3445	45	EM
7,00-12	5,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	174	659	2910	45	EM
7,00-12	5,00	ECOGUARD	STD / CLIP / NM	174	659	2910	45	EM
7,00-12	5,00	KILOMAX	STD / CLIP / NM	174	659	2910	45	EM
23x10-12	8,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	234	587	3770	48	EM
27x10-12	8,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	248	690	3900	70	EP

STD: Para montar en llantas de dos platos o llantas de una pieza con aro metálico.



FABRICACIÓN TECNOLOGÍA EUROPEA



ECLAT NM

ECLAT

KILOMAX

MILEMAX

ECOGUARD



SKS

RIB

A-RIDE

SM

Carretillas Elevadoras - Manutención



MEDIDA	RIM	MODELO	VERSIÓN	↔	Ø	LOAD	PESO	NFU
27x10-12	8,00	KILOMAX	STD / CLIP / NM	248	690	3900	70	EP
7,00-15	5,50	KILOMAX	STD / CLIP / NM	183	735	3545	60	EP
8,25-15	6,50	ECLAT	STD / CLIP / NM	215	828	4750	90	ET
8,25-15	6,50	MILEMAX	STD / CLIP / NM	215	828	4750	90	ET
28x9-15	7,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	223	695	3445	59	EP
28x9-15	7,00	KILOMAX	STD / CLIP / NM	223	695	3445	59	EP
250-15	7,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	228	728	4745	66	EP
250-15	7,50	ECLAT	STD / CLIP / NM	228	728	4745	66	EP
250-15	7,00	KILOMAX	STD / CLIP / NM	228	728	4745	66	EP
300-15	8,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	259	830	5850	110	ET
300-15	8,00	MILEMAX	STD / CLIP / NM	259	830	5850	110	ET
28x12,5-15	9,75	ECLAT	STD / CLIP / NM	300	718	5690	80	ET
355/65-15	9,75	ECLAT	STD / CLIP / NM	302	809	7800	120	FM
355/50-20	10,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	367	847	8970	120	FM
9,00-20	7,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	228	989	5400	145	FM
10,00-20	8,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	257	1060	6000	155	FM
11,00-20	8,00	ECLAT	STD / CLIP / NM	257	1075	6540	165	FM
12,00-20	8,50	ECLAT	STD / CLIP / NM	290	1105	7560	230	FT
31x10-20	7,50	SKS	CLIP	237	785	4030	66	FM
33x12-20	7,50	SKS	CLIP	287	831	4200	92	FM

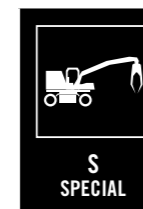
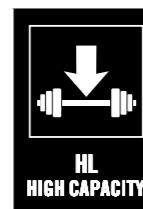
CLIP: Para montar en llantas de una pieza sin aro metálico.

El equipo de fabricación y ventas de **Exmile** tiene una enorme experiencia obtenida de más de una década de trabajo con primeros equipos y de reemplazo más prestigiosos. Exmile brinda servicio de equipo original a más de 30 fabricantes mundiales de maquinaria y equipo. En el mercado de reemplazo, Exmile goza de un buen crecimiento y reputación en regiones como Europa, Australia, Estados Unidos, Sudeste Asiático y América Latina.



Macizos Super - Elásticos (3 capas)

MEDIDA	RIM	MODELO	VERSIÓN	↔	Ø	LOAD	PESO	NFU
3,00-4	2,10	ELTOR	STD/NM	76	250	260	4	CM
4,00-4	2,50	ELTOR	STD/NM	101	303	535	6	CM
4,00-6	3,75	ELTOR	STD/NM	112	311	410	7	CM
4,00-8	3,00	ELTOR	STD / CLIP / NM	100	403	950	11	CM
12x3,5-8	3,00	JUMBO JL	STD / NM	99	305	780	5	CM
17x7-8	4,33	JUMBO JL	STD / NM	155	431	1800	19	CM
15x4,5-8	3,00	FORZA	STD / CLIP / NM	108	373	1040	9	CM
16x6-8	4,33	FORZA	STD / CLIP / NM	145	412	1495	15	CM
18x7-8	4,33	FORZA	STD / CLIP / NM	149	450	2145	19	CM
18x9-8	7,00	ELTOR	STD / NM	214	454	2300	30	EM
5,00-8	3,00	FORZA	STD / CLIP / NM	119	451	1415	16	CM
6,00-9	4,00	FORZA	STD / CLIP / NM	135	527	1885	25	EM
21x8-9	6,00	FORZA	CLIP / NM	175	521	2755	33	EM
7,50-10	5,50	JUMBO	STD	176	636	3070	35	EM
180/60-10	5,00	EVO	CLIP / NM	152	454	2410	20	CM
200/50-10	6,50	FORZA	CLIP / NM	185	455	2470	23	EM
6,50-10	5,00	FORZA	STD / CLIP / NM	160	572	2340	34	EM
23x9-10	6,50	FORZA	CLIP / NM	192	579	3445	44	EM
7,00-12	5,00	FORZA	STD / CLIP / NM	168	653	2920	45	EM
23x10-12	8,00	FORZA	CLIP / NM	227	579	3770	46	EM
27x10-12	8,00	FORZA	CLIP / NM	227	672	3900	68	EP
315/45-12	10,00	FORZA	CLIP / NM	285	574	4485	57	EP
23x5-13	3,75	ELTOR	CLIP / NM	138	612	1470	33	EM
7,00-15	5,50	FORZA	CLIP / NM	178	723	3545	57	EP
8,25-15	6,50	FORZA	CLIP / NM	200	818	4750	90	ET
28x9-15	7,00	FORZA	CLIP / NM	202	685	3445	59	EP
250-15	7,00	FORZA	CLIP / NM	207	715	4745	64	EP
250-15	7,50	FORZA	CLIP / NM	217	715	4750	68	EP
300-15	8,00	FORZA	CLIP / NM	251	816	5850	105	ET
28x12,5-15	9,75	FORZA	CLIP / NM	285	711	5525	90	ET
355/65-15	9,75	FORZA	CLIP / NM	297	816	7800	125	FM

Carretillas Elevadoras - Manutención **MARANGONI**

MEDIDA	RIM	MODELO	VERSIÓN	↔	Ø	LOAD	PESO	NFU
400/60-15	11,00	ELTOR	CLIP / NM	332	817	8970	147	FM
355/50-15	9,75	EVO	CLIP / NM	295	712	5690	95	ET
355/50-20	10,00	EVO	CLIP / NM	320	845	8970	125	FT
7,50-20	6,0-7,0	ELTOR	STD	211	880	3900	88	ET
8,25-20	6,50	ELTOR	STD	206	941	4380	110	ET
9,00-20	7,00	ELTOR	STD	241	989	5400	145	FM
10,00-20	7,5-8,0	ATHLETIK	STD	230	1018	6000	155	FM
12,00-20	8,0-8,5	ATHLETIK	STD	230	1110	7500	193	FT
12,00-24	8,0-10	ELTOR	STD	281	1183	7980	239	FT
14,00-24	10,00	ELTOR	STD	353	1300	11000	387	FT
10x16,5	7,50	SKS	CLIP / NM	237	781	4030	66	FM
12x16,5	7,50	SKS	CLIP / NM	287	831	5200	93	FM

Los neumáticos **Macizos Marangoni** son la solución ideal y la mejor opción para todas las aplicaciones industriales. Nos podemos sorprender de las considerables ventajas que ofrecen los macizos de Marangoni en soluciones prácticas para la estabilidad en carga y descarga en cualquier tipo de mercancía, la fuerza de larga duración y solidez, los registros de consumo de energía más bajos con las horas de trabajo sin cambios.





Macizos Super - Elásticos (3 capas)

MEDIDA	RIM	MODELO	VERSIÓN	↔	Ø	LOAD	PESO	NFU
4,00-8	3,00	Runner	Std / Clip / NM	100	406	925	9	cm
15x4,5-8	3,00	Runner	Std / Clip / NM	110	373	1040	9	CM
18x7-8	4,33	Runner	Std / Clip / NM	157	459	2145	20	CM
16x6-8	4,33	Runner	Std / Clip / NM	155	417	1495	16	CM
5,00-8	3,00	Runner	Std / Clip / NM	130	460	1415	17	CM
140/55-9	4,00	Runner	Std / Clip / NM	134	384	1170	11	CM
6,00-9	4,00	Runner	Std / Clip / NM	155	529	1885	27	EM
21x8-9	6,00	Runner	Std / Clip / NM	190	530	2755	32	EM
6,50-10	5,00	Runner	Std / Clip / NM	165	578	2340	36	EM
23x9-10	6,50	Runner	Std / Clip / NM	204	593	3445	45	EM
7,00-12	5,00	Runner	Std / Clip / NM	174	659	2910	45	EM
23x10-12	8,00	Runner	Std / Clip / NM	234	587	3770	48	EM
27x10-12	8,00	Runner	Std / Clip / NM	248	690	3900	70	EP
7,00-15	5,50	Runner	Std / Clip / NM	183	735	3545	60	EP
8,25-15	6,50	Rocksolid	Std / Clip / NM	215	828	4750	90	ET
28x9-15	7,00	Rocksolid	Std / Clip / NM	223	695	3445	59	EP
2,50-15	7,00	Rocksolid	Std / Clip / NM	228	728	4745	66	EP
2,50-15	7,50	Rocksolid	Std / Clip / NM	228	728	4745	66	EP
3,00-15	8,00	Rocksolid	Std / Clip / NM	259	830	5850	110	ET
28x12,5-15	9,75	Rocksolid	Std / Clip / NM	300	718	5690	80	ET
9,00-20	7,00	Rocksolid	STD	228	989	5400	150	FM
10,00-20	7,50	Rocksolid	STD	257	1060	6000	140	FM
10,00-20	8,00	Rocksolid	STD	257	1060	6000	140	FM
11,00-20	8,00	Rocksolid	STD	257	1075	6540	200	FM
12,00-20	8,00	Rocksolid	STD	290	1105	7560	230	FT
12,00-20	8,50	Rocksolid	STD	290	1105	7560	230	FT

ATIRE RUNNER SOLID
78% LandATIRE ROCK SOLID
65% Land

Todo disponible en versión Standard y Easy-Fit (LOC) y sin marcado

Carretillas Elevadoras - Manutención



Nuestro refinado proceso de fabricación con el mejor caucho natural de Sri Lanka nos ha ayudado producir millones de neumáticos industriales sólidos bajo un estricto control de calidad. Utilizamos solo los mejores productos químicos aprobados por la Directiva Europea de Químicos (**REACH**). Todos los neumáticos están diseñados de conformidad con Técnico europeo de neumáticos y llantas Especificaciones de la organización (**ETRTO**) para garantizar capacidad de carga completa y normas de seguridad.



RUNNERSOLID



Nuestro RunnerSolid está diseñado para suelos típicos. Condiciones en depósitos pesados y aplicaciones de producción, ya sea en interiores o exteriores. Puede realizar un seguimiento del rendimiento con un único indicador de desgaste de la banda de rodadura. Con este enfoque de diseño, nuestro neumático sólido funciona eficientemente y abajo 24/7 con un tiempo más largo toda la vida. Por eso lo llamamos **ATIRE RunnerSolid**.



EXTRA TODA LA VIDA

Banda de rodadura ancha y máxima volumen de resistente al desgaste goma para mayor durabilidad



24/7 OPERACIÓN

Operación constante asegurada por baja acumulación de calor construcción y compuestos



CEILÁN CAUCHO

Nuestros neumáticos son fabricados de los mejores de Sri Lanka caucho natural



ROCKSOLID



Operaciones de manejo de materiales de carga pesada en las condiciones de superficie sin pavimentar requieren una máxima tracción y fuerza. Por lo tanto, nuestra línea RockSolid tiene un diseño muy abierto y profundo dibujo de la banda. El compuesto de la banda de rodadura ofrece mejor tracción y resistencia. Ángulo exclusivo y tacos diseñados hacen nuestro neumático mejor en el terreno. Por eso lo llamamos **ATIRE RockSolid**.



EXTRA TRACCIÓN

Dibujo abierto y profundo para máxima tracción con compuesto resistente al corte



INTELIGENTE DETALLES

Todas las líneas son fáciles de leer con indicadores para planificar mantenimiento



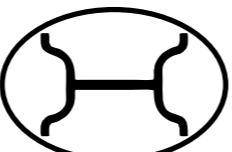
SUAVE AMORTIGUAR

Mayor desviación por suave compuesto de cojín aumenta la huella y protección del vehículo



Llantas de 2 mitades

TOYOTA-MITSUBISHI-NISSAN-TCM-KOMATSU-CAT-HELLI



Max Rim

Carretillas Elevadoras

Macizos y Neumáticos

5,00-8	Toyota-Nissan-Cat
Nº Taladros	6
Diam. Taladro	15 mm - avell.
Diam. Buje	110 mm
Implantacion	145 mm
	Llanta 3,00-8

5,00-8	TCM - Yale
Nº Taladros	6
Diam. Taladro	15 mm - avell.
Diam. Buje	100 mm
Implantacion	125 mm
	Llanta 3,00-8



6,00-9	Toyota-Nissan-Cat
Nº Taladros	6
Diam. Taladro	17 mm - avell.
Diam. Buje	150 mm
Implantacion	180 mm
	Llanta 4,00-9

6,00-9	Helli - SCA - TCM
Nº Taladros	8
Diam. Taladro	17 mm - avell.
Diam. Buje	130 mm
Implantacion	160 mm
	Llanta 4,00-9



6,50-10	Toyota-Nissan-Cat
Nº Taladros	6
Diam. Taladro	18 mm - avell.
Diam. Buje	150 mm
Implantacion	180 mm
	Llanta 5,00-10

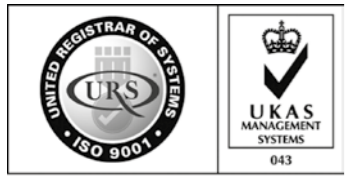
6,50-10	Helli - SCA - TCM
Nº Taladros	8
Diam. Taladro	18 mm - avell.
Diam. Buje	130 mm
Implantacion	160 mm
	Llanta 5,00-10

7,00-12	Mitsubishi
Nº Taladros	6
Diam. Taladro	32 mm - avell.
Diam. Buje	170 mm
Implantacion	220 mm
	Llanta 5,00-12

7,00-12	Nissan
Nº Taladros	6
Diam. Taladro	27 mm - avell.
Diam. Buje	170 mm
Implantacion	220 mm
	Llanta 5,00-12

7,00-12	Toyota
Nº Taladros	8
Diam. Taladro	27 mm - avell.
Diam. Buje	145 mm
Implantacion	190 mm
	Llanta 5,00-12

7,00-12	Helli - SCA - TCM
Nº Taladros	6
Diam. Taladro	27 mm - avell.
Diam. Buje	150 mm
Implantacion	200 mm
	Llanta 5,00-12



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

Llantas de acero para carretillas elevadoras fabricadas en Taiwan.

Modelos de dos piezas unidas por tornillos para maquinaria de elevación de origen japonés, como Toyota, Mitsubishi, Nissan, TCM y Komatsu.

Alta resistencia a las vibraciones con un acabado excepcional.

Este fabricante ha obtenido el Certificado de Calidad ISO9001.



Gestyre Industrial, SLU

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)

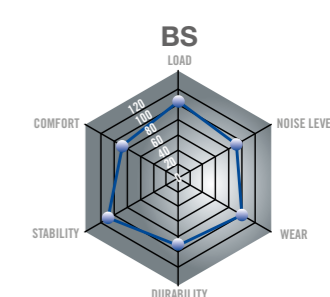
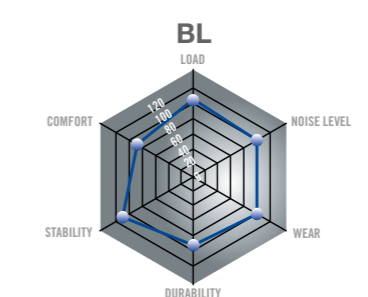
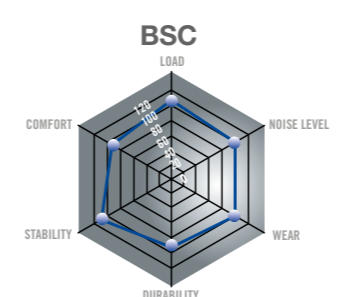
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

Bandajes de Goma

Carretillas elevadoras y otros vehículos industriales



MARANGONI

Gestyre Industrial, SLU

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)

T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com





Bandajes de Goma Macizos

En pulgadas	En milímetros	Banda Rodadura	DIMENSIONES DEL BANDAJE mm				CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA					
							10 KM/H		16 KM/H		25 KM/H	
MEDIDA	MEDIDA	DIBUJO	PESO	Ø Ext	↔	Ø INT	DEL	TRAS	DEL	TRAS	DEL	TRAS
-	200/90-120	BL	4	200	90	120	-	-	-	-	-	-
-	250x90-150	BL*NM	5	250	90	150	870	870	525	525	-	-
-	250x130-140	BL	8	250	130	140	1065	875	955	800	775	635
10 1/2 x3 1/2 -6 1/2	267x89-165,1	BL	9	267	89	165,1	900	900	540	540	-	-
10 1/2 x5 -6 1/2	267x127-165,1	BS	11	267	127	165,1	1080	885	965	810	785	645
10x5x6 1/2	254x127-165,1	BL	11	254	127	165,1	1015	835	905	765	735	605
12x3 1/2 -8	305x89-203,2	BL	7	305	89	203,2	995	995	595	595	-	-
-	300x100-203,2	BS*NM	7	300	100	203,2	870	715	775	655	635	520
12x4 1/2 -8	305x114-203,2	BL	9	305	114	203,2	1045	855	935	785	760	625
13x4 1/2 -8	330x114-203,2	BS	9	330	114	203,2	1120	920	1000	840	815	665
13x6-8	330x152-203,2	BS*NM	13	330	152	203,2	1620	1330	1445	1215	1175	965
13x5-8	330x127-203,2	BS*NM	10	330	127	203,2	1290	1060	1155	970	935	770
14x4 1/2 -8	356x114-203,2	BS	11	356	114	203,2	1165	960	1045	875	845	695
15 1/2 x5-10	394x127-254	BSC*NM	16	394	127	254	1475	1210	1315	1105	1070	880
15 1/2 x6-10	394x152-254	BSC*AS	18	394	152	254	1865	1535	1665	1400	1355	1110
16x5-10 1/2	406x127-266,7	BS*NM	15	406	127	266,7	1510	1240	1345	1130	1095	900
16x6-10 1/2	406x152-266,7	BSC*BS*NM	18	406	152	266,7	1905	1565	1705	1430	1385	1135
15x5- 11 1/4	381x127-285,8	BS*BL*NM	15	381	127	285,8	1395	1145	1245	1045	1015	830
15x6- 11 1/4	381x152-285,8	BL*NM	14	381	152	285,8	1720	1415	1535	1290	1250	1025
16 1/4 x5-11 1/4	413x127-285,8	BS*NM	16	413	127	285,8	1525	1255	1365	1145	1110	910
16 1/4 x6-11 1/4	413x152-285,8	BS*NM	19	413	152	285,8	1915	1575	1710	1435	1395	1140
16 1/4 x7-11 1/4	413x178-285,8	BS*NM	22	413	178	285,8	2320	1905	2075	1740	1685	1385
16x4-12 1/8	406x102-308	BL	11	406	102	308	1120	920	1000	840	815	670
17x4 1/2 -12 1/8	432x114-308	BS	13	432	114	308	1370	1125	1225	1025	995	815
17x5-12 1/8	432x127-308	BS	15	432	127	308	1575	1295	1410	1185	1145	940
17x6-12 1/8	432x152-308	BS	18	432	152	308	1975	1625	1765	1485	1435	1175

ESTRUCTURA: Construido con 2 compuestos para mejorar el confort de conducción y reducir la resistencia al rodamiento.



Bandajes de Goma Macizos

En pulgadas	En milímetros	Banda Rodadura	DIMENSIONES DEL BANDAJE mm				CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA					
							10 KM/H		16 KM/H		25 KM/H	
MEDIDA	MEDIDA	DIBUJO	PESO	Ø Ext	↔	Ø INT	DEL	TRAS	DEL	TRAS	DEL	TRAS
18x5-12 1/8	457x127-308	BL*NM	19	457	127	308	1645	1350	1470	1235	1195	980
18x6-12 1/8	457x152-308	BSCAS*NM	21	457	152	308	2090	1715	1865	1570	1520	1245
18x7-12 1/8	457x178-308	BSC*AS*NM	24	457	178	308	2555	2100	2280	1915	1855	1520
18x8-12 1/8	457x203-308	BSHL*NM*AS	28	457	203	308	3005	2465	2680	2255	2180	1785
18x9-12 1/8	457x229-308	BS*NM	32	457	229	308	3465	2850	3095	2600	2520	2065
19x8 1/2 - 13 1/8	483x216-333,7	BS	35	483	216	333,7	3375	2770	3010	2530	2450	2010
18x5 1/8 -14	455x130-356	BL	21	455	130	356	1645	1355	1470	1235	1195	980
21x6-15	533x152-381	BSC*NM	28	533	152	381	2345	1930	2095	1760	1705	1400
21x7-15	533x178-381	BS*NM	30	533	178	381	2875	2360	2565	2155	2085	1710
21x8-15	533x203-381	BS*NM	38	533	203	381	3380	2775	3015	2535	2455	210
21x9-15	533x229-381	BS*NM	40	533	229	381	3905	3205	3485	2930	2835	2325
22x6-16	559x152-406,4	BL*BS*NM	31	559	152	406,4	2435	2000	2175	1825	1765	1450
22x7-16	559x178-406,4	BS	36	559	178	406,4	2980	2445	2660	2235	2165	1775
22x8-16	559x203-406,4	BS*BLHL*NM	37	559	203	406,4	3505	2875	3125	2625	2545	2085
22x9-16	559x229-406,4	BL*BS*NM	47	559	229	406,4	4050	3325	3615	3035	2940	2410
22x10-16	559x254-406,4	BL*BS	52	559	254	406,4	4575	3755	4085	3430	3320	2725
22x12-16	559x305-406,4	BL*BS*NM	64	559	305	406,4	5645	4635	5035	4235	4095	3360
22x16-16	559x406-406	BL*BS*NM	80	559	406	406,4	-	-	-	-	-	-
-	550x100-455	BL	18	550	100	455	1370	1125	1225	1025</td		

**Súper - Elásticos Standard****SOLUCIONES INNOVADORAS****SISTEMA INTEGRADO DE CARGADOR**

El sistema de cargador integrado MARANGONI INDUSTRIAL TYRES es ideal para todas las situaciones estresantes en las que las máquinas tienen que trabajar en una posición estacionaria, recorriendo distancias cortas y transportando cargas particularmente pesadas (desguaces, vertederos, depósitos de madera, etc.).

NEUMÁTICO

patrón cuadrado y compacto
menos deformación vertical
MÁS ESTABILIDAD

COMPUESTO
resistente a cortes y roturas + **VIDA**

HUELLA
Diseñada para transmitir
MÁS TRACCIÓN

**ESPACIADOR**

evita la infiltración
de escombros y otros
objetos similares

**LLANTA REFORZADA CON
CANAL INFERIOR PLANO**

espesor aumentado sin aireación ni
agujeros de la válvula de inflado.
Acoplamiento perfecto a los
MÁS SOLIDEZ

ELTOR® E3 TYRE

Neumático de alta estabilidad
diseñado para soportar
cargas muy altas. La pared
lateral reforzada limita la
deformación vertical y protege
contra impactos accidentales.
Los compuestos utilizados
garantizan la máxima
resistencia a cortes y
rasgaduras y, en consecuencia,
una vida útil más larga. La
banda de rodadura está
diseñada para mejorar
la tracción en todas las
condiciones de trabajo.

PROTECTOR DE ANILLO

El separador traza a la
perfección el perfil de los
costados de los neumáticos
MARANGONI INDUSTRIAL
TYRES Eltor® E3, evitando así
la infiltración de escombros y
similares.

BORDE

La llanta reforzada con
canal de fondo plano,
diseñada especialmente para
montar neumáticos sólidos
MARANGONI INDUSTRIAL
TYRES, resuelve todos los
problemas de deslizamiento.
Especialmente robusto debido
al aumento del grosor y la
eliminación de los orificios de
aireación y el orificio para la
válvula de inflado.

Súper - Elásticos Clip-Quick-Loc-Sit-Fix

REVISIÓN: la estructura del cordón consiste en un borde especial hecho de caucho altamente resistente;
garantiza un ajuste perfecto en la llanta sin necesidad de anillos de fijación.

RUEDAS CLIP

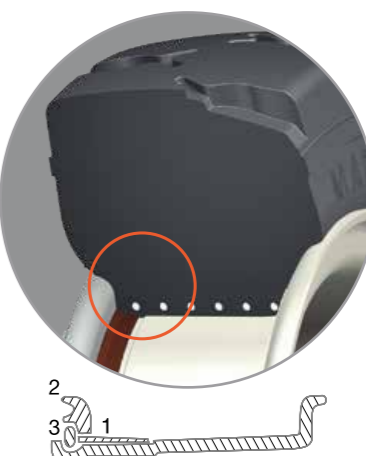
PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL



PARA LA VERSIÓN DE FIJACIÓN DE TALÓN

RUEDAS STANDARD

PARA MONTAR EN BORDES INDUSTRIALES MULTIPLEZA



PARA VERSIÓN SIN FIJACIÓN DE TALÓN

LLANTAS PARA CLIP

- Se adapta a todos los tamaños de neumáticos sólidos FIX de 8 "a 20".
- Disponible para todas las aplicaciones estándar.
- Adaptable a la mayoría de las aplicaciones personalizadas.

**LLANTA DE AROS**

- Se adapta a todos los tamaños de neumáticos industriales de 8 "a 24".
- Disponible para todas las aplicaciones estándar y de servicio pesado (20 y 24").
- El diseño multipieza incluye componentes de 2 o 3 piezas o rueda de base para las aplicaciones de tipo FIX.
- Monte neumáticos de tipo tubo, así como neumáticos sólidos NO FIJOS.
- Diseñado para una fácil instalación de neumáticos y un ajuste preciso.

**LLANTAS DOS PIEZAS
(TIPO DIVIDIDO)**

- Diseñado para una fácil instalación de neumáticos y un ajuste preciso sin presionar.

**NÚCLEO PARA BANDAJES**

- Ajuste todos los tamaños de 6,5 "a 22".
- Disponible para todas las aplicaciones estándar.
- Adaptable a la mayoría de las aplicaciones personalizadas.





Neumáticos Industriales - Construcción

MEDIDA	MODELO	VERSION	LLANTA	CODE	USO	Ø	↔	LOAD	PESO
10x16,5	K-192	TL-10PR	8,25	SKS	Minicargadora	773	264	2135	23
10x16,5	CL-719	TL-10PR	8,25	SKS	Minicargadora	773	264	2135	27
10x16,5	CL-720	TL-12PR	8,25	SKS	Minicargadora	773	264	2135	33
10x16,5	CL-723	TL-12PR	8,25	SKS	Minicargadora	773	264	2135	33
10x16,5	EL 77	TL-12PR	8,25	L5	Minicargadora	773	264	2375	40
12x16,5	K-192	TL-14PR	9,75	SKS	Minicargadora	831	307	2540	28
12x16,5	CL-719	TL-10PR	9,75	SKS	Minicargadora	831	307	2540	34
12x16,5	CL-720	TL-14PR	9,75	SKS	Minicargadora	931	307	3075	45
12x16,5	CL-723	TL-12PR	9,75	SKS	Minicargadora	831	307	2865	35
12x16,5	EL 77	TL-14PR	9,75	L5	Minicargadora	831	307	3075	48
14x17,5	CL-723	TL-14PR	10,50	SKS	Minicargadora	921	349	3875	50
10,5/80-18	EL-53	TL-12PR	9,00	R4	Retropala	905	274	1350	35
12,5/80-18	EL-53	TL-12PR	9,00	R4	Retropala	985	308	2910	45
11,00-20	CS-726	TT-24PR	8,00	C1	Compactadora	1080	290	7045	60
13/80-20	CS-726	TT-16PR	8,50	C1	Compactadora	1060	319	5430	60
16/70-20	CL-729	TT-14PR	13,00	E3/L3	Retropala	1075	410	5100	68
16/70-24	CL-729	TT-14PR	13,00	E3/L3	Retropala	1175	410	5600	72
14,9-24	EL-23	TL-12PR	13W	R4	Manipulador	1241	378	2900	75
16,9-24	EL-53	TL-12PR	W15L	R4	Manipulador	1310	429	3250	82
17,5-24	R-4	TL-12PR	W15L	R4	Manipulador	1241	434	2995	78
19,5-24	R-4	TL-14PR	DW16A	R4	Retropala	1314	485	3750	92
23,1-26	C7	TL-12PR	DW20	R3	Compactadora	1500	595	5150	132
18,4-26	EL-23	TL-12PR	16,00	R4	Retropala	1425	467	4000	98
16,9-28	EL-23	TL-12PR	14,00	R4	Retropala	1410	430	3550	92
16,9-30	EL-23	TL-12PR	15,00	R4	Retropala	1427	405	3878	92



MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013-M

K192

CL-719

CL-720

CL-723

EL 77

EL-53

R-4

CS-726

C7

EL-08

CL-991

CB-776

G2-L2

CL-729

CL-629

EL-29

CR-795

CB-382

Movimiento de Tierra-Puertos



MEDIDA	MODELO	VERSION	LLANTA	CODE	USO	Ø	↔	LOAD	PESO
8,25-20	EL-08	TT-14PR	6,50	-	Excavadora	992	235	3865	30
9,00-20	EL-08	TT-14PR	7,00	-	Excavadora	1030	259	4385	36
10,00-20	EL-08	TT-16PR	7,50	-	Excavadora	1062	278	2090	45
11,00-20	EL-08	TT-16PR	8,00	-	Excavadora	1100	300	4505	58
10,00-20	CL-991	TT-18PR	7,50	-	Puertos	1073	278	5445	65
11,00-20	CL-991	TT-18PR	8,00	-	Puertos	1105	293	3650	72
12,00-20	CL-991	TT-20PR	8,50	-	Puertos	1145	315	4000	80
13,00 R24	CB-776	TL-RADIAL	8,00	G2/L2	Niveladora	-	-	146A8	75
14,00-24	G2/L2	TL-16PR	8,00	G2/L2	Niveladora	1350	360	7.300	89
14,00-24	CL-729	TL-24PR	10,00	E3/L3	Niveladora	1370	375	9500	125
14,00 R24	CB-776	TL-RADIAL	8,00	G2/L2	Niveladora	-	-	153A8	92
16,00 R24	CB-776	TL-RADIAL	10,00	G2/L2	Niveladora	-	-	161A8	113
12,00-24	CL-629	TT-24PR	8,50	IND-4	Puertos	1245	315	9.300	110
14,00-24	CL-629	TT-32PR	10,00	IND-4	Puertos	1370	375	13.850	185
14,00-24	EL-29	TT-28PR	10,00	IND-3	Puertos	1370	375	13.850	185
16,00-25	CL-629	TT-36PR	11,25	IND-4	Puertos	1495	430	18.400	300
16,00 R25	CR-795	TL-RADIAL	11,25	Straddle	Puertos	1506	430	202A7	286
480/95 R25	CR-795	TL-RADIAL	13,00	Straddle	Puertos	-	-	206A5	295
18,00-25	CL-629	TL-40PR	13,00	IND-4	Puertos	1673	515	22.900	460
18,00-33	CL-629	TL-40PR	13,00	IND-4	Puertos	1875	500	26.500	570
10,00 R20	CB-382	TT/TL RADIAL	7,50	-	Puertos	-	-	166A5	-
12,00 R20	CB-382	TT/TL RADIAL	8,50	-	Puertos	-	-	176A5	-
12,00 R24	CB-382	TT/TL RADIAL	8,50	-	Puertos	-	-	178A5	-
14,00 R24	CB-382	TT/TL RADIAL	10,00	-	Puertos	-	-	193A5	-

Los Neumáticos WEST LAKE Convencionales o Diagonales se caracterizan por la robustez extrema de su carcasa fabricada con materiales de primera calidad. El grosor de sus flancos evitan cortes y penetraciones laterales. Las ventajas de estas ruedas son: una elevada estabilidad lateral, alta resistencia a los posibles daños en los flancos y una larga durabilidad.



24



Gestyre Industrial, SLU

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

① 655 850 900

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

25



Neumáticos Movimiento de Tierras OTR

MEDIDA	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	USO	Ø	↔	LOAD	PESO
365/70 R18	CB-796	TL-RADIAL	11,00	E2/L2	Cargadora	975	356	146A2	54
405/70 R18	CB-796	TL-RADIAL	13,00	E2/L2	Cargadora	1026	400	153A2	68
405/70 R20	CB-796	TL-RADIAL	13,00	E2/L2	Cargadora	1093	403	155A2	70
14,00- R24	CB-798	TL-RADIAL	8,00	G2	Niveladora	-	-	153A8	225
14,00 R24	CB-765	TT-RADIAL	10,00	E3	Cargadora	-	-	169B	225
13,00 R25	CB-765	TT-RADIAL	10,00	E3	Cargadora	-	-	163B	-
14,00 R25	CB-765	TT-RADIAL	10,00	E3	Cargadora	-	-	169B	-
14,00 R25	CB-771	TL-RADIAL	10,00	E4	Dumper	-	-	169B	-
15,5-25	CB-716	TT-16PR	12,00	G2/L2	Cargadora	1275	395	6.750	80
15,5-25	CL-729	TL-16PR	12,00	E3/L3	Cargadora	1275	395	6.750	115
15,5 R25	CB-761	TL-RADIAL	12,00	L3	Cargadora	-	-	169A2	130
15,5 R25	CB-798	TL-RADIAL	12,00	E3/L3	Cargadora	-	-	176A2	130
17,5-25	EL-36	TL-16PR	14,00	E3/L3	Cargadora	1350	445	7.300	120
17,5 R25	CB-760	TL-RADIAL	14,00	E3/L3	Cargadora	1350	445	182A2	160
17,5 R25	CB-386	TL-RADIAL	14,00	E3/L3	Cargadora	1350	445	182A2	160
17,5 R25	CB-798	TL-RADIAL	14,00	G2/L2	Niveladora	-	-	182A2	172
17,5 R25	CB-797	TL-RADIAL	14,00	L5-S	Cargadora	-	-	182A2	160
18,00 R25	CB-797	TL-RADIAL	13,00	L5-S	Cargadora	-	-	206A2	400
20,5-25	EL-36	TL-20PR	17,00	E3/L3	Cargadora	1495	520	9.500	185
20,5 R25	CB-798	TL-RADIAL	17,00	G2/L2	Niveladora	-	-	193A2	265
20,5 R25	CB-760	TL-RADIAL	17,00	E3/L3	Cargadora	-	-	193A2	245
20,5 R25	CB-761	TL-RADIAL	17,00	E3/L3	Cargadora	-	-	193A2	245
20,5 R25	CB-386	TL-RADIAL	17,00	E3/L3	Cargadora	-	-	193A2	245
20,5 R25	CB-773	TL-RADIAL	17,00	L5	Cargadora	1530	536	9.500	410
20,5 R25	CB-790	TL-RADIAL	17,00	L5	Cargadora	1530	536	193A2	410
18,00 R25	CB-771	TL-RADIAL	13,00	E4	Dumper	-	-	185B	400

Los neumáticos Radiales West Lake se fabrican con una carcasa radial de cable de acero. Entre la carcasa y la banda de rodadura, se insertan varias cinturas de cable de acero para proporcionar una mayor fuerza y resistencia. La combinación de estas cinturas y la carcasa radial permiten a la banda de rodadura y a los flancos actuar independientemente, logrando un mejor contacto con el terreno, proporcionando así una excelente tracción y una elevada capacidad de carga. Esto también reduce el consumo de combustible y la acumulación de calor, aumentando la vida de los neumáticos.

Neumáticos Movimiento de Tierras OTR

MEDIDA	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	USO	Ø	↔	LOAD	PESO
23,5-25	EL-36	TL-20PR	19,50	E3/L3	Cargadora	1615	595	9.500	225
23,5 R25	CB-798	TL-RADIAL	19,50	G2/L2	Niveladora	1615	610	201A2	330
23,5 R25	CB-760	TL-RADIAL	19,50	E3/L3	Cargadora	1615	610	195A2	330
23,5 R25	CB-761	TL-RADIAL	19,50	E3/L3	Cargadora	1615	610	195A2	330
23,5 R25	CB-763	TL-RADIAL	19,50	E4/L4	Volquete	-	-	195A2	385
23,5 R25	CB-773	TL-RADIAL	19,50	L5	Cargadora	1662	612	201A2	485
23,5 R25	CB-790	TL-RADIAL	19,50	L5	Cargadora	1662	612	201A2	485
26,5-25	CL-729	TL-28PR	22,00	E3/L3	Cargadora	1750	675	15.500	323
26,5 R25	CB-761	TL-RADIAL	22,00	E3/L3	Cargadora	-	-	202A2	445
26,5 R25	CB-763	TL-RADIAL	22,00	E4/L4	Volquete	-	-	202A2	470
26,5 R25	CB-773	TL-RADIAL	22,00	L5	Cargadora	1792	686	209A2	702
26,5 R25	CB-790	TL-RADIAL	22,00	L5	Cargadora	1792	686	209A2	702
26,5 R25	CB-797	TL-RADIAL	22,00	L5-S	Cargadora	-	-	209A2	754
29,5-25	EL-29	TL-34PR	25,00	E4/L4	Cargadora	1970	830	20.000	400
29,5 R25	CB-761	TL-RADIAL	25,00	E3/L3	Cargadora	-	-	208A2	600
29,5 R25	CB-763	TL-RADIAL	25,00	E4/L4	Volquete	1875	750	208A2	680
29,5 R25	CB-773	TL-RADIAL	25,00	L5	Cargadora	1900	720	216A2	900
29,5 R25	CB-790	TL-RADIAL	25,00	L5	Cargadora	1900	720	224A2	900
750/65 R25	CB-763	TL-RADIAL	24,00	E4/L4	Volquete	-	-	202A2	365
875/65 R29	CB-763	TL-RADIAL	28,00	E4/L4	Volquete	-	-	221A2	725
18,00 R33	CB-771	TL-RADIAL	13,00	E4	Dumper	-	-	191B	475
21,00 R33	CB-771	TL-RADIAL	15,00	E4	Dumper	-	-	200B	567
35/65 R33	CB-790	TL-RADIAL	28,00	L5	Cargadora	2075	880	224A2	1015
24,00 R35	CB-765	TL-RADIAL	17,00	E4	Dumper	-	-	209B	819
24,00 R35	CB-771	TL-RADIAL	17,00	E4	Dumper	-	-	209B	819
27,00 R49	CB-791	TL-RADIAL	19,50	E4	Dumper	-	-	223B	1400




TVS EUROGRIP Neumáticos Industriales - Construcción

MEDIDA	EQUIVALENTE	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	USO	Ø	↔	LOAD	PESO	
7.00-12	-	IM-45	-	TL-8PR	4,25	R1	Usos Múltiples	690	196,00	740	10
23x8,5-12	-	ST-30	-	TL-12PR	7,00	SKS	Minicargadora	575	215	1080	12
26,12-12	-	LG 15	LG-06	TL-12PR	10,50	-	Usos Múltiples	635	300	1600	22
27x8,5-15	-	ST-30	-	TL-8PR	7,00	SKS	Minicargadora	680	210	1250	15
27x10,5-15	-	ST-30	-	TL-12PR	8,50	SKS	Minicargadora	700	260	1560	18
29x12,5-15	-	HF 09	-	TL-6PR	10,00	R1	Usos Múltiples	750	325	1120	20
31x15,5-15	-	HF 36	-	TL-8PR	13,00	R1	Usos Múltiples	804	401	1850	32
10,0/75-15,3	225/75-15,3	MT63	-	TL-14PR	9,00	R1	Usos Múltiples	795	275	2450	23
11,5/80-15,3	235/80-15,3	MT 63	-	TL-14PR	9,00	R1	Usos Múltiples	875	312	3135	28
12,5/80-15,3	-	IM 27	-	TL-14PR	9,00	R1	Usos Múltiples	875	295	2650	32
7,50-16	-	IM 54	TF-09	TL-8PR	5,50	R1	Usos Múltiples	805	210	875	16
10x16,5	260/70-16	ST 30	-	TL-10PR	8,25	SKS	Minicargadora	775	280	2135	28
10x16,5	260/70-16	ST-18	IT-30	TL-10PR	8,25	SKS	Minicargadora	785	275	2135	32
12x16,5	305/70-16,5	ST-30	-	TL-12PR	9,75	SKS	Minicargadora	845	330	2890	34
12x16,5	305/70-16,5	ST-18	-	TL-10PR	9,75	SKS	Minicargadora	827	306	2540	45
33x15,5-16,5	-	ST 30	-	TL-12PR	9,75	SKS	Minicargadora	860	390	3145	55
10,5-18	265/80-18	MT-63	MT-45	TL-10PR	9,00	R4	Retro Pala	905	270	3060	30
12,5-18	340/80-18	MT-54	-	TL-14PR	11,00	R4	Retro Pala	995	330	3815	32
12,5-18	340/80-18	MT-63	-	TL-16PR	11,00	R4	Retro Pala	995	330	4030	33
12,5/80-18	330/80-18	MT-45	TI-27	TL-12PR	9,00	R4	Retro Pala	1005	334	1850	32
10,5-20	275/80-20	MT 54	-	TL-10PR	9,00	R4	Usos Múltiples	960	275	3240	33
12,5-20	335/80-20	MT 54	-	TL-12PR	11,00	R4	Usos Múltiples	1055	330	3600	48
14,5-20	375/75-20	MT 54	-	TL-12PR	11,00	R4	Usos Múltiples	1095	355	4030	55



IM-45 ST-30 LG 15 LG-06 HF-09 HF-36



IT-30 MT-63 IM 27 IM 54 TF-09 ST-18 MT-54

Neumáticos Industriales - MPT

MEDIDA	EQUIVALENTE	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	USO	Ø	↔	LOAD	PESO	
14x17,5	-	ST-30	-	TL-14PR	10,50	R4	Plataforma	945	360	3875	45
15x19,5	385/65-19,5	ST-30	-	TL-14PR	11,75	R4	Plataforma	1020	415	4565	52
18x19,5	445/65-19,5	MT-63	-	TL-16PR	14,00	R4	Plataforma	1100	465	8100	75
8,25-20	-	MT 54	-	TT-14PR	6,00	-	Excavadora	970	232	3710	30
9,00-20	-	MT 54	-	TT-14PR	7,00	-	Excavadora	1012	245	4500	38
10,00-20	-	MT 54	-	TT-16PR	7,50	-	Excavadora	1050	280	5850	45
11,00-20	-	MT 54	-	TT-16PR	8,00	-	Excavadora	1100	300	5850	58
9,00-20	-	CT 09	-	TL-16PR	7,00	-	Asfaltados	1015	280	4810	42
11,00-20	-	CT 09	-	TL-18PR	8,00	-	Asfaltados	1055	305	5900	62
405/70-20	16/70-20	MT-63	MT-54	TL-14PR	13,00	R4	Usos Múltiples	1085	410	5220	68
405/70-24	16/70-24	MT-63	MT-54	TL-14PR	13,00	R4	Usos Múltiples	1190	425	5670	78
15x22,5	385/65-22,5	FL 09	-	TL-16PR	13,00	-	Flotation	4052	423	3605	75
18x22,5	445/65-22,5	MT-90	-	TL-18PR	14,00	R4	Plataforma	1185	477	9540	92
18x22,5	445/65-22,5	TE 09	-	TL-16PR	14,00	-	Bañera	1170	495	8775	92
500/60-22,5	-	TC 09	-	TL-16PR	16,00	-	Flotation	1170	503	6125	-
13,00-24	-	TG 09	-	TL-16PR	8,00	G2/L2	Niveladora	1270	350	3250	75
14,00-24	-	TG 09	-	TL-16PR	8,00	G2/L2	Niveladora	1340	385	3650	82
14,00-24	-	EM 18	-	TL-28PR	10,00	G2/L2	Niveladora	1380	400	10000	102
16,00-24	-	TG 09	-	TL-12PR	10,00	G2/L2	Niveladora	1450	470	3075	132
15,5/80-24	400/80-24	IM-54	-	TL-16PR	12,00	R1	Telescópica	1255	425	3820	78
15,5-25	-	GL 09	-	TL-12PR	12,00	G2/L2	cargadora	1288	404	5600	80
18,4-26	480/80-26	TI-09	-	TL-12PR	16,00	R4	Retro Pala	1430	490	4000	98
16,9-28	440/80-28	BL-09	TI-09	TL-12PR	W15L	R4	Retro Pala	1425	460	3550	92



MT-63 TI-27 MT-54 MT-45 CT-09 FL-09 MT-90



TC-09 TE-09 EM-18 GL-09 BL-09 TI-09


WEST LAKE

Neumáticos industriales

Neumáticos Carretillas Elevadoras

MEDIDA	MODELO	PR	TL/TT	LLANTA	Ø	↔	PRES.	CARGA	PESO	NFU
5,00-8	CL619	10	SET	3,00	470	137	10,00	1150	7	CM
18x7-8	CL619	16	SET	4,33	465	180	10,00	1650	12	CM
6,00-9	CL619	10	SET	4,00	540	160	10,30	1675	11	CM
6,00-9	EDT	12	SET	4,00	540	160	10,30	1800	11	CM
21x8-9	CL619	14	SET	6,00	535	200	10,00	2040	15	CM
6,50-10	CL619	10	SET	5,00	590	175	7,90	1655	14	CM
6,50-10	EDT	12	SET	5,00	590	175	7,90	1800	14	CM
23x9-10	CL619	18	SET	6,50	595	225	10,50	3160	18	CM
7,00-12	CL619	12	SET	5,00	676	190	8,60	2375	18	CM
7,00-12	EDT	14	SET	5,00	676	190	8,60	2500	18	CM
27x10-12	CL626	14	SET	8,00	690	255	7,20	3210	24	EM
7,00-15	CL619	12	SET	5,50	750	200	8,60	2870	23	EM
7,50-15	CL619	12	SET	6,50	780	215	7,90	3075	25	EM
28x9-15	CL619	14	SET	7,00	710	220	9,70	3050	26	EM
250-15	CL619	16	SET	7,00	735	250	9,30	3865	33	EM
8,25-15	CL619	16	SET	6,50	840	235	8,30	3775	35	EM
300-15	CL619	20	SET	8,00	840	300	9,30	5940	55	EP
9,00-16	CL623	14	SET	6,50	890	255	7,60	4495	49	EP
8,25-20	CL626	14	SET	6,50	974	235	8,30	3865	45	EP
9,00-20	CL626	16	SET	7,00	1018	259	8,60	4715	49	EP
10,00-20	CL622	16	SET	7,50	1073	278	9,10	6755	75	ET
10,00-20	CL626	18	SET	7,50	1099	278	9,10	6755	82	ET
12,00-20	CL622	16	SET	8,50	1125	315	8,00	8055	110	FM
12,00-20	CL626	20	SET	8,50	1173	315	8,00	8055	122	FM

Los neumáticos **WEST LAKE** para Carretillas han sido diseñados después de un extenso periodo de investigación. Con una amplia gama dentro de los neumáticos industriales de Carretillas Elevadoras, son sin duda la mejor elección para equipar su máquina ya que aportan una gran calidad a un precio inmejorable. El diseño de sus tacos en la banda de rodadura ofrece una gran tracción y durabilidad. La cubierta incluye cámara y protector y cumple con la normativa Europea de dimensiones Europea ETRTO y certificados REACH e ISO 9001.



CL-619

CL-622

CL-626

EDT

IT-30



Neumáticos Carretillas Elevadoras

TVS EUROGRIP

MEDIDA	MODELO	PR	TL/TT	LLANTA	Ø	↔	PRES.	CARGA	PESO	NFU
4,00-8	IT-30	6	SET	3,00	420	110	4,25	600	4	CM
15x4,5-8	IT-30	12	SET	3,00	385	122	9,00	800	4	CM
5,00-8	IT-30	8	SET	3,00	485	152	8,25	950	8	CM
16x6-8	IT-30	18	SET	4,33	422	155	10,00	975	9	CM
18x7-8	IT-30	16	SET	4,33	465	180	10,00	1650	12	CM
6,00-9	IT-30	14	SET	4,00	540	166	8,60	1320	12	CM
21x8-9	IT-30	16	SET	6,00	535	220	10,00	2120	21	CM
6,50-10	IT-30	14	SET	5,00	588	190	10,00	1800	16	CM
23x9-10	IT-30	20	SET	6,50	575	240	9,00	2650	23	CM
7,00-12	IT-30	16	SET	5,00	675	205	10,00	2240	23	CM
23x10-12	IT-30	22	SET	8,00	600	260	10,00	2850	30	EM
27x10-12	IT-30	24	SET	8,00	690	270	10,00	3550	35	EM
7,00-15	IT-30	16	SET	5,50	750	200	10,00	2725	24	EM
7,50-15	IT-30	14	SET	6,50	802	215	9,25	2800	28	EM
28x9-15	IT-30	16	SET	7,00	730	220	8,25	2650	27	EM
250-15	IT-30	20	SET	7,00	735	250	8,25	3865	40	EM
8,25-15	IT-30	16	SET	6,50	840	255	9,25	3550	43	EM
300-15	IT-30	20	SET	8,00	820	286	9,00	5000	56	EP
28x12,5-15	IT-30	24	SET	9,75	727	287	10,00	4035	50	EP
32x12,1-15	IT-30	24	SET	9,75	820	320	10,50	5250	65	EP
9,00-20	IT-30	14	SET	7,00	1034	259	7,60	4500	49	EP
10,00-20	IT-30	16	SET	7,50	1075	300	9,00	5000	103	FM
12,00-20	IT-30	20	SET	8,50	1145	335	10,00	6900	105	FM
12,00-20	IT-30	24	SET	8,50	1173	315	8,00	7200	111	FM

Neumáticos **EUROGRIP** con antibordillos "widewall" y protector de llantas especial carretillas. Caugo natural en su fabricación con un diseño de tacos cerrados en la banda de rodadura que le ofrece una gran durabilidad al neumático. El diseño de sus tacos ofrece una gran tracción y un alto rendimiento. La cubierta incluye cámara y protector y cumple con la normativa Europea de dimensiones Europea ETRTO y certificados REACH e ISO 9001. Estos neumáticos están producidos en la reconocida fábrica TVS-Eurogrip.



CL-619

CL-622

CL-626

EDT

IT-30



WEST LAKE®
Neumáticos industriales



Especial Minicargadoras

MARCA	MEDIDA	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	Ø	↔	PRES.	NFU
Eurogrip	23x8,5-12	SKS1	TL-12PR	7,00	SKS	575	215	5,40	CM
Eurogrip	27x8,5-15	SKS1	TL-8PR	7,00	SKS	680	210	4,80	CM
Eurogrip	27x10,5-15	SKS1	TL-12PR	8,50	SKS	700	260	4,90	CM
West Lake	10x16,5	K-192	TL-10PR	8,25	SKS	773	264	3,50	EM
West Lake	10x16,5	CL-720	TL-12PR	8,25	SKS	773	264	5,20	EM
West Lake	10x16,5	CL-719	TL-12PR	8,25	SKS	773	264	5,20	EM
West Lake	10x16,5	EL-77	TL-12PR	8,25	L5	773	264	5,20	EM
Eurogrip	10x16,5	ST-18	TL-10PR	8,25	SKS	785	275	5,10	EM
Eurogrip	10x16,5	IT-30	TL-10PR	8,25	SKS	790	280	5,10	EM
Exmile	10x16,5	FDL-5	TL-12PR	8,25	L5	820	285	5,20	EM
Exmile	10x16,5	SKS-3	TL-12PR	8,25	L5	820	285	5,20	EM
Outrigger	10x16,5	NM	TL-10PR	8,25	SKS	790	280	5,10	EM
West Lake	12x16,5	K-192	TL-10PR	9,75	SKS	831	307	4,50	EM
West Lake	12x16,5	CL-720	TL-14PR	9,75	SKS	931	307	6,20	EM
West Lake	12x16,5	CL-719	TL-14PR	9,75	SKS	831	307	5,50	EM
Eurogrip	12x16,5	ST-30	TL-12PR	9,75	SKS	845	330	5,60	EM
Eurogrip	12x16,5	ST-18	TL-10PR	9,75	SKS	827	306	4,50	EM
Exmile	12x16,5	FDL-5	TL-14PR	9,75	L5	830	312	5,50	EM
Outrigger	12x16,5	NM	TL-14PR	9,75	SKS	830	312	5,50	EM



SKS-1

K-192

CL-720

CL-719

EL-77

Especial Retro Palas

MARCA	MEDIDA	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	Ø	↔	PRES.	NFU
Eurogrip	10,5-18	MT-63	TL-10PR	9,00	R4	905	270	3,75	EM
Eurogrip	10,5-18	MT-45	TL-10PR	9,00	R4	905	270	3,75	EM
Eurogrip	12,5-18	MT-54	TL-14PR	11,00	R4	995	330	4,00	EM
Eurogrip	12,5-18	MT-63	TL-16PR	11,00	R4	995	330	4,50	EM
Eurogrip	12,5/80-18	MT-45	TL-12PR	9,00	R4	990	315	3,70	EM
Eurogrip	12,5/80-18	TI-27	TL-12PR	9,00	R4	1005	334	3,70	EM
West Lake	12,5/80-18	EL-53	TL-12PR	9,00	R4	985	308	3,70	EM
Exmile	12,5/80-18	SKS-3	TL-12PR	9,00	L5	985	308	3,70	EM
Eurogrip	405/70-20	MT-63	TL-14PR	13,00	R4	1085	410	3,50	EP
Eurogrip	405/70-20	MT-54	TL-14PR	13,00	R4	1090	405	3,50	EP
Eurogrip	405/70-24	MT-63	TL-14PR	13,00	R4	1190	425	3,50	EP
Eurogrip	405/70-24	MT-54	TL-14PR	13,00	R4	1190	415	3,50	ET
West Lake	17,5-24	R4	TL-12PR	W15L	R4	1241	434	2,50	ET
West Lake	19,5-24	EL-23	TL-14PR	16,00	R4	1314	485	2,60	ET
West Lake	18,4-26	EL-23	TL-12PR	16,00	R4	1425	467	2,50	ET
Eurogrip	18,4-26	TI-09	TL-12PR	16,00	R4	1430	490	2,50	-
West Lake	16,9-28	EL-23	TL-12PR	W15L	R4	1410	430	2,60	-
Eurogrip	16,9-28	TI-09	TL-12PR	W15L	R4	1425	460	2,60	-
West Lake	16,9-30	EL-23	TL-12PR	W15L	R4	1427	405	3,00	-



MT-63

MT-45

MT-54

TI-27

EL-53



ST-18

IT-30

FDL-5

NM

ST-30



SKS-3

R4

EL-23

SKS-1

TI-09



WEST LAKE®
Neumáticos industriales

Especial Pala Cargadora y Volquete

MARCA	MEDIDA	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	PROF. mm	Ø	↔	PRES.
West Lake	15,5-25	CB-716	TT 16PR	12,00	G2/L2	24,50	1275	395	4,00
West Lake	15,5-25	CL-729	TL 16PR	12,00	E3/L3	24,50	1275	395	4,00
West Lake	15,5 R25	CB-761	TL RADIAL	12,00	L3	26,00	1275	395	4,00
West Lake	17,5-25	EL-36	TL 16PR	14,00	E3/L3	23,00	1350	445	4,70
West Lake	17,5 R25	CB-386	TL RADIAL	14,00	E3/L3	27,00	1350	445	5,25
West Lake	17,5 R25	CB-760	TL RADIAL	14,00	E3/L3	27,00	1350	445	5,25
West Lake	17,5 R25	CB-798	TL RADIAL	14,00	G2/L22	-	1350	45	5,25
West Lake	20,5-25	EL-36	TL 20PR	17,00	E3/L3	31,00	1495	520	5,00
West Lake	20,5 R25	CB-386	TL RADIAL	17,00	E3/L3	33,00	1490	520	5,00
West Lake	20,5 R25	CB-761	TL RADIAL	17,00	E3/L3	33,00	1490	520	5,00
West Lake	20,5 R25	CB-790	TL RADIAL	17,00	L5	72,00	1490	520	5,00
West Lake	23,5-25	EL-36	TL 20PR	19,50	E3/L3	33,00	1615	595	3,00
West Lake	23,5 R25	CB-386	TL RADIAL	19,50	E3/L3	36,00	1615	595	5,00
West Lake	23,5 R25	CB-761	TL RADIAL	19,50	E3/L3	36,00	1615	595	5,00
West Lake	23,5 R25	CB-773	TL RADIAL	19,50	L5	76,00	1615	595	5,00
West Lake	23,5 R25	CB-790	TL RADIAL	19,50	L5	76,00	1615	595	5,00

WEST LAKE es uno de los principales fabricantes de neumáticos chinos y está en los "TOP 10" de fabricantes mundiales de neumáticos en el año 2012, se enorgullece de producir neumáticos que se clasifican entre los mejores en el mundo. La producción es actualmente de 27 millones de unidades por año.

Especial Pala Cargadora y Dúmpster

MARCA	MEDIDA	MODELO	VERSIÓN	LLANTA	CODE	PROF. mm	Ø	↔	PRES.
West Lake	26,5-25	CL-729	TL 28PR	-	E3/L3	-	-	-	-
West Lake	26,5-25	EL-27	TL 28PR	22,00	E4/L4	-	1750	675	5,00
West Lake	26,5 R25	CB-386	TL RADIAL	22,00	E3	37,00	1750	675	5,00
West Lake	26,5 R25	CB-761	TL RADIAL	22,00	E3	37,00	1750	675	5,00
West Lake	26,5 R25	CB-763	TL RADIAL	22,00	E4/L4	-	1750	675	5,00
West Lake	26,5 R25	CB-773	TL RADIAL	22,00	L5	88,00	1750	675	5,00
West Lake	26,5 R25	CB-790	TL RADIAL	22,00	L5	88,00	1750	675	5,00
West Lake	29,5-25	EL-29	TL 34PR	25,00	E4/L4	57,00	1970	830	5,25
West Lake	29,5 R25	CB-761	TL RADIAL	25,00	E3/L3	43,00	1920	750	5,00
West Lake	29,5 R25	CB-763	TL RADIAL	25,00	E4/L4	59,00	1920	750	5,00
West Lake	29,5 R25	CB-773	TL RADIAL	25,00	L5	96,00	1920	750	5,00
West Lake	29,5 R25	CB-790	TL RADIAL	25,00	L5	96,00	1920	750	5,00
West Lake	33/65 R33	CB-790	TL RADIAL	28,00	L5	95,00	2080	890	7,25
Hilo	29,5 R29	BDTS	TL RADIAL	-	E4/L4	57,00	-	-	5,25

Los neumáticos **OTR West Lake** ofrecen una estabilidad excepcional por la anchura de su zona de contacto con el terreno, un confort superior durante la conducción y una óptima tracción. Adecuadas para condiciones abrasivas y rocosas con una tracción inmejorable, incluso en condiciones con mucho barro. Ofrece también buena manejabilidad y confort en superficies duras y compactas. Excelente resistencia a cortes y alto rendimiento de horario.



CB-716

CL-729

CB-761

EL-36

CB-760



CL-729

EL-27

CB-763

CB-773

CB-790



CB-763

CB-386

CB-790

CB-773

CB-798



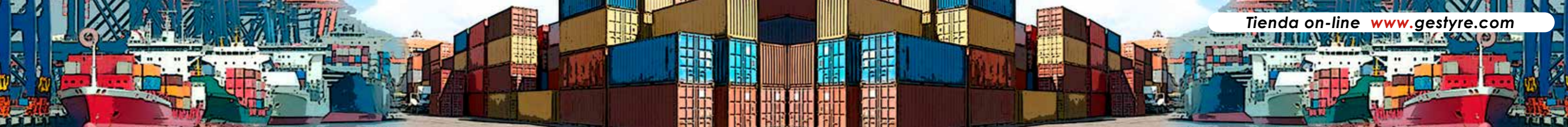
EL-29

CB-761

EL-36

CB-716

BDTS



WEST LAKE®
Neumáticos industriales

EXMILE®

Especial Plataformas

MARCA	MEDIDA	EQUIVALENTE	MODELO	PR	TIPO	LLANTA	Ø	↔	NFU
Exmile	26x12-16,5	-	ESK-308	14	TL	9,75	663	283	EM
West Lake	10x16,5	260/70-16,5	K-192	10	TL	8,25	773	264	EM
Exmile	10x16,5	260/70-16,5	FDL-5	12	TL	8,25	785	270	EM
Eurogrip	10x16,5	260/70-16,5	ST-18	10	TL	8,25	785	275	EM
Outrigger	10x16,5	260/70-16,5	NM	10	TL	8,25	773	264	EM
West Lake	12x16,5	305/70-16,5	K-192	12	TL	9,75	831	307	EM
Exmile	12x16,5	305/70-16,5	FDL-5	14	TL	9,75	861	315	EM
Eurogrip	12x16,5	305/70-16,5	ST-18	10	TL	9,75	827	306	EM
Outrigger	12x16,5	305/70-16,5	NM	12	TL	9,75	831	307	EM
West Lake	12,5/80-18	335/80-18	EL-53	12	TL	9,00	985	308	EM
Eurogrip	12,5-18	340/80-18	MT-63	16	TL	11,00	995	330	EM
Exmile	31x10-20	10x16,5	SOLID	-	-	8,25	785	237	FM
Outrigger	15-625	-	R-4	16	TL	13,00	-	-	EM
Exmile	15-625	-	ESL-2	16	TL	13,00	1015	384	EM
Outrigger	18-625	-	R-4	16	TL	15,00	-	-	ET
Exmile	18-625	-	SSM-101	16	TL	15,00	1033	450	ET
Outrigger	240/55-17,5	-	JLG	12	TL	6,75	720	220	EP
Exmile	240/55-17,5	-	NM	12	TL	6,75	731	225	EP



ESK-308

K-192

FDL-5

ST-18

JLG

HF3



ST-30

CL-723

MT-63

ESL-2

NM

R-4



EL-53

ESL-2

MT-63

SOLID

SSM-101

R-4



FL-09

ESK-308

SSM-101

MT-90

ESL-5

R-4S



WEST LAKE®
Neumáticos industriales

Neumáticos Agrícolas-Forestales

MARCA	MEDIDA	EQUIVALENTE	MODELO	CODE TRA	VERSIÓN	LLANTA	Ø	↔	I.C	PRES.
West Lake	5,50-16	-	CR-520	-	TT - C/6	4,00E	710	150	525	-
West Lake	6,00-16	-	CR-520	-	TT - C/6	4,00E	740	160	560	-
West Lake	7,50-16	-	CR-542	-	TT - D/8	5,50F	810	205	870	-
West Lake	11,2-24	-	CB-538	R1	TT - B/4	W10	1105	285	750	-
West Lake	12,4-24	320/85-24	CB-538	R1	TT - B/4	W11	1160	315	850	-
West Lake	14,9-24	380/85-24	CB-538	R1	TT - B/4	W13	1265	378	1210	-
West Lake	16,9-24	420/85-24	CB-538	R1	TT - C/6	W15L	1335	430	1725	-
West Lake	14,9-28	380/85-28	CB-538	R1	TT - C/6	W13	1365	378	1610	-
West Lake	16,9-28	420/85-28	CB-538	R1	TT - C/6	W15L	1435	430	1840	-
West Lake	14,9-30	-	CB-538	R1	TT - D/8	W13	1415	378	1940	-
West Lake	16,9-30	420/85-30	CB-538	R1	TT - C/6	W15L	1485	430	1900	-
West Lake	18,4-30	460/85-30	CB-538	R1	TT - C/6	W16L	1550	467	2120	-
West Lake	16,9-34	420/85-34	CB-538	R1	TT - D/8	W15L	1585	430	2380	-
West Lake	18,4-34	460/85-34	CB-538	R1	TT - C/6	W16L	1655	467	2250	-
West Lake	16,9-38	420/85-38	CB-538	R1	TT - D/8	W15L	1685	430	2520	-
West Lake	18,4-38	460/85-38	CB-538	R1	TT - D/8	W16L	1755	467	2715	-
Exmile	14,9-24	380/85-24	LS-Forest	LS-2	TT - 14 PR	12,00	1260	380	137A8	2,40
Exmile	18,4-26	460/85-26	LS-Forest	LS-2	TT - 16 PR	DW16A	1450	455	147A8	2,80
West Lake	23,1-26	-	LS-Forest	LS-2	TT - 16 PR	DW20A	1560	587	4450	-
Exmile	16,9-28	420/85-28	LS-Forest	LS-2	TT - 14 PR	15,00	1432	428	144A8	2,40
Exmile	16,9-30	420/85-30	LS-Forest	LS-2	TT - 16 PR	W15L	1488	414	2920	3,10
Exmile	18,4-30	460/85-30	LS-Forest	LS-2	TT - 16 PR	DW16A	1557	483	3275	2,80
Exmile	24,5-32	-	LS-Forest	LS-2	TT - 20 PR	DH21	1806	587	5360	2,80
West Lake	30,5 L-32	-	LS-Forest	LS-2	TT - 26 PR	DW27	1847	775	7100	-
Exmile	18,4-34	460/85-34	LS-Forest	LS-2	TT - 16 PR	DW16A	1664	447	3490	2,80
Exmile	18,4-38	460/85-38	LS-Forest	LS-2	TT - 16 PR	W16A	1763	457	3900	3,00
Exmile	20,5-38	-	LS-Forest	LS-2	TT - 16 PR	W18A	1834	528	4280	2,60

Este neumático tiene barras de banda de rodadura "espiga" anchas y profundas premium con un ángulo de 45°, un bajo perfil más protección de correa de acero en la pared lateral y la banda de rodadura. El **Súper Extra Woodland** es el Neumático forestal de última generación, diseñado para soportar los entornos de trabajo más difíciles.

Neumáticos Agrícolas-Radial

EXMILE

MARCA	MEDIDA	EQUIVALENTE	MODELO	CODE TRA	VERSIÓN	LLANTA	Ø	↔	I.C	PRES.
Exmile	320/85 R24	12,4-24	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W10	1154	319	122A8	1,6
Exmile	340/85 R24	13,6-24	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W11	1188	343	125A8	1,60
Exmile	380/85 R24	14,9-24	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W12	1256	380	131A8	1,6
Exmile	420/85 R24	16,9-24	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W13	1324	418	137A8	1,60
Exmile	340/85 R28	13,6-28	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W11	1289	343	127A8	1,6
Exmile	380/85 R28	14,9-28	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W12	1357	380	133A8	1,60
Exmile	420/70 R28	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W13	1349	418	133A8	1,6
Exmile	420/85 R28	16,9-28	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W13	1425	418	139A8	1,60
Exmile	540/65 R28	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W18L	1413	550	152A8	2,40
Exmile	420/85 R30	16,9-30	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W13	1475	418	140A8	1,60
Exmile	460/85 R30	18,4-30	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W14L	1544	455	145A8	1,60
Exmile	480/70 R30	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	15,00	1463	480	141A8	1,60
Exmile	420/85 R34	16,9-34	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W13	1578	418	142A8	1,6
Exmile	460/85 R34	18,4-34	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W14L	1646	455	147A8	1,6
Exmile	540/65 R34	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	16,00	1581	539	145D	1,60
Exmile	420/85 R38	16,9-38	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W13	1679	418	144A8	1,60
Exmile	460/85 R38	18,4-38	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W14L	1747	455	149A8	1,6
Exmile	520/70 R38	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	W16L	1749	516	150A8	1,60
Exmile	520/85 R38	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	DW16L	1849	516	155A8	1,6
Exmile	650/65 R38	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	DW20B	1813	645	160A8	1,6
Exmile	710/70 R38	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	23,00	1950	741	166A8	1,6
Exmile	620/70 R42	-	SRA-108	R1 (R1W)	TL - Radial	20,00	1917	626	160A8	1,6



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013-M



CR-520

CR-542

CB-538

LS-Forest

SRA-108



Set bidones producto para macizar Neumáticos



TyrFil®  **ELIMINE PINCHAZOS PARA SIEMPRE GARANTIZADO**

La fusión de los mejores fabricantes Arnco, Zeus y Pathway

ACCELLA Performance Materials es un grupo de empresas de químicos y materiales que combinan procesos de fabricación y tecnología para impulsar la innovación y soluciones sostenibles para sus clientes. Es fabricante líder de poliuretanos, plastisoles y productos de caucho reciclado, ha absorbido la compañía de **Zeus Tyrefill Systems**, un fabricante líder en el Macizado de neumáticos y soluciones para servicio del neumático industrial OTR. **Zeus** será una filial de Accella, junto con las filiales **Arnco** y **Pathway** Performance Polymers aumentando así aún mas el negocio del llenado de neumáticos.



arnco pathway the tire fill experts **Líquido sellador Antipinchazos**

De entre los diferentes tipos de "Anti Pinchazos" existe un componente Líquido **RESEAL ARNCO** que tapa cualquier poro y pinchazo pequeño de hasta 6mm (1/4").

El ReSeal de ARNCO está diseñado para ayudar a prevenir los neumáticos pinchados debido a perforaciones de hasta 1/4" (6mm) de diámetro en el área de la huella. ReSeal es bombeado dentro de la llanta a través del vástago de la válvula y se mantiene en estado líquido durante 2 años. Conforme la llanta gira, la fuerza centrífuga dispersa el ReSeal de manera uniforme sobre el interior del área de la huella de la llanta. Cuando se perfora el neumático, miles de fuertes fibras de ReSeal entrelazándose se aglomeran dentro y alrededor de la perforación para evitar cualquier pérdida de aire.

Reduce costos relacionados con pinchazos. Mantiene la presión constante maximizando así la vida útil de los neumáticos. Previene corrosión del rin, de la válvula y de los cinturones de acero.



ReSeal™



Gestyre Industrial, SLU
Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

Gestyre Industrial, SLU
Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com





NO PERMITAS QUE UN PINCHAZO ARRUINE TU JORNADA LABORAL



Tyres Filling ANTIPINCHAZOS

¿Qué es?

Es un sistema poliuretánico bicomponente que en estado líquido se inyecta en la rueda a través de la válvula, solidificándose a las 24 horas. No hay limitación de medida, quedando con la misma elasticidad que hinchada con aire.

¿Para qué sirve?

Para eliminar totalmente cortes, reventones y pinchazos para seguir rodando incluso con cortes profundos y arrancamientos. En definitiva, para evitar que su vehículo pierda horas de trabajo por problemas relacionados con los neumáticos.



Gestyre Industrial, SLU
Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

TyrFil®

ELIMINATE FLAT TIRES FOREVER GUARANTEED

IT'S WHAT'S INSIDE
THAT COUNTS

¿POR QUÉ USAR TYRFIL?

COSTO EFECTIVO

- Minimiza el desgaste de los equipos
- Elimina las llamadas de reparación de neumáticos de emergencia
- Elimina el tiempo de inactividad

SEGURIDAD

- Mejora la estabilidad del vehículo
- Promueve la seguridad del operador
- Mantenimiento óptimo de la presión del neumático

ACTUACIÓN

- Reduce el impacto de la fuerza "g"
- Mantiene un perfil de resistencia térmica superior
- Se ejecuta más rápido durante períodos de tiempo más largos

www.gestyre.com



ACCELLA
TIRE FILL SYSTEMS

©2016 Accella Tire Fill Systems. TyrFil® is a registered trademark. All rights reserved.



Capacidades de llenado de Neumáticos

Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.
<4	2-16 (20x2.00)	3		28x1 1/8	3		11x4.00-5	4
	2-17	3		28x1 5/8	2		11x710-5	9
	2-22	4		32x86 (6x 1 1/4)	1		23x5	20
	2-00-2 (54-406)	3		32-622	1	6	3.50-6	5
	2 1/2-16	5		37x1 3/8	2		4.00-6	7
	2 1/4 (16)	4		37-540 (24x1 3/8)	2		4.10/3.50-6	4
	2.50-3	1		37-622	2		5.30-6	8
	2.75-23	4		40x635 (28x1 1/2)	2		5.30/4.50-6	8
	3.00-19	8		47-507	2		6.00-6	16
	3.00-23	9		54-152 (10x2)	3		6-6	10
	3.10-50 (12 1/2x 2 1/2)	2		54-305 (16x1.95)	2		13x5.00-6	6
	3.25-16	4		54-406 (2.00-2)	3		13x6.00-6	7
	3.50-23	12		62-194	2		15x6.00-6	11
	4.50-16	17		62-203	2		25x6	29
	6.00-24	1		165-400	27		140-6	5
	6x11 1/4 (32x86)	1		200x50	1	7	3.50-7	5
	7 bzw. 7.1x 1 3/4	1		210x65	2		4.50-7	6
	8x1 1/4	1		260/165-60	1		18x7-7	22
	10x2 (54-152)	2		260x85	3	8	2.50-8	3
	12 1/2 x 2 1/4 (3.10x50)	2		400x100	8		3.00-8	4
	16x1.75-2	2		700x41	2		3.50-8	6
	16x1.95 (54-305)	2		13.00x530-533	345		4.00-8	7
	16x2.125	2		355/65-625	85		4.80-8	8
	18x1.75-2	1	4	2.50-4	2		4.80/4.00-8	8
	20x1.00 (25-451)	2		2.80-4	1		5.00-8	12
	20x1.75	2		3.00-4	3		5.30-8	9
	20x1.90	2		3.50-4	4		5.70-8	14
	20x2.00	3		4.00-4	5		15x4.5-8 (125/75-8)	6
	20x2.125	3		4.10/3.50-4	3		16x6-8 (150/75 R8)	9
	22x4 1/2	14		8x3.00-4	2		16x6.50-8	14
	24x1 3/8 (37-540)	2		9x3.50-4	2		16x7.00-8	10
	24x1.75	2		11x4.00-4	5		16x7.5-8	15
	24x1.9	3		11x7-4	7		16x6.5-8	20
	25-451 (20x1)	1		12x5.00-4	5		16.5x6.50-8	11
	25-540	1		14x4	5		16.5x7.50-8	15
	26x1 3/8	2		16-4	9		17x7.50-8	17
	26x1.75	2		21x4	13		17x7.00-8	16
	26x1.9	4	5	3.00-5	2		16x6.50-8	18
	26x2.00	3		3.50-5	4		18x7-8 (180/70-8)	12
	26x2.125	4		4.00-5	4		18x7 R8 (180x70 R8)	12
	26x2.5	3		4.10/3.50-5	4		18x7.00-8	17
	26x2-2.50	6		5.00-5	7			
	28x1 1/2(40x635)	2		10x4.00-5	5			
	28x1.75 (28x 1 1/8)	3		10x4.5-5	6			



Gestyre Industrial, SLU

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

① 655 850 900

Gestyre Industrial, SLU

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com

① 655 850 900



Tyres Filling
ANTIPINCHAZOS

Capacidades de llenado de Neumáticos

Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	
	18x8.50-8	24		195/50-10 (18x8.5-10)	15		175-13	26	
11	18x9-8	17		22x8.5-11	18		175/70-13	29	
	18x9.50-8	25		23x8-11	28		185/70-13	26	
12	18.5x8.5-8	23		4.00-12	10		185/80-13	28	
	20x6.00-8	27		5.00-12	14		195/70-13	29	
	20x8.00-8	29		5.50-12	16		B 78-13	30	
	20x10.00-8	35		5.60/140-12	11		14 2.25-14	3	
	21x11.00-8	40		5.70-12	19		6-14	23	
	22x11.00-8	41		6-12	17		6.00-14	31	
	22.5x10.00-8	40		6.50/80-12	26		6.3-14 (645/160-14)	20	
	125/75 R8	7		7.00-12	32		7.50-14	36	
	190-8	16		8.25-12	37		9.0-14	24	
	200/65-8	17		10.0/80-12	42		25x8.50-14	40	
	210/65-8	17		11.0/65-12	55		26x8.0-14	23	
	13x6.50-8	8		22x12	50		28x8.50-14	37	
9	14x5.00-8	10		23x8.25-12	32		32x10.75-14	74	
	2.75-9	2		23x8.50-12	30		40x14	139	
	6-9	11		23x9.50-12	37		80/80-14	4	
	6.00-9	18		23x10.12 (250/60-12)	36		175-14	27	
	6.90-9	19		23x10.5-12	40		175/70-14	27	
	7.00-9	23		24x13.00-12	45		175/75-14	27	
	16x6-9	9		24x8.50-12	38		175/80-14	29	
	21x8-9 (200/75-9)	20		26x12.00-12	61		185-14	30	
	25x12-9	55		27x10.12 (250/75-12)	48		185/60-14	22	
	25x13-9	60		28x9-12	50		185/75-14	30	
	25x13.50-9	63		125 R12	14		195-14	38	
10	3.00-10	4		135-12	15		195/60-14	38	
	3.50-10	5		145-12	17		195/70-14	34	
	4.50-10	10		155-12	19		205-14	36	
	5.0-10	13		320/60-12	60		215-14	40	
	5.00-10	14		13	5.60-13	22		215/75-14	47
	6.50-10	25		6.00-13	20		235/60-14	41	
	7-10	23		6.10x145-13	18		250/60-14	40	
	7.0/85-10	27		6.70-13	29		645/160-14 (6.3-14)	22	
	7.50-10	36		26x7.75-13	33		14.5 9-14.5	47	
	20x8-00-10	24		27x7.75-13	39		30x11.5-14.5	56	
	20x10.00-10	31		135-13	18		200/60-14.5	28	
	20.5x8.00-10	26		145/80-13	16		24x8.00-14.5	28	
	20.5x10.0-10	28	</						



Capacidades de llenado de Neumáticos

Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	
	6.3-15 (670/60-15)	23	
	6.5/80-15	27	
	6.70-15	36	
	7.00-15	40	
	7.50-15	45	
	7.50/230-15	45	
	8.15-15 (8.15/65-15)	35	
	8.25-15	60	
	8.50-15	80	
	10-15	60	
	10.0/75-15	65	
	10.00-15	85	
	11-15	70	
	11 L-15	85	
	11.5-15	45	
	12.5-15	90	
	12/65-15	65	
	14.50-15	83	
	19/63-15	22	
	27x8.50-15	37	
	27x9.5-15	44	
	27x10.5-15	46	
	28x9-15 (28x9.00-15)	35	
	28x12.5-15	82	
	29x12.0-15	83	
	29x12.5-15	72	
	29x13.5-15	78	
	31x12.5-15	108	
	31x13.5-15	91	
	31x15.5-15	105	
	32x12.1-15	70	
	33x12.5-15	100	
	35x15-15	89	
	36x13.5-15	122	
	155/80-15	23	
	165-15	25	
	165/80-15	25	
	185-15	35	
	185/65-15	28	
	195-15	34	
	196/65-15	30	
	195/70-15	32	
	200-15	34	
	205/60-15	26	
	205/65-15	28	
	205/75-15	41	
	212/80-15	51	
	215/70-15	36	
	225/70-15	42	
	225/75-15	35	
	250-15 (250/70-15)	43	
	225/70-15	35	
	265/70-15	43	
	300-15	75	
	315/70-15	75	
	315/75-15	114	
	355/65-15	79	
	670x160-15 (6.3-15)	20	
	680x180-15	40	
	15.3	10.0/75-15.3	68
	10.5/75-15.3	67	
	11.5/80-15.3	100	
	12.5/80-15.3	118	
	31x10.5-15.3	65	
	15.5	280/60-15.5	61
	400/60-15.5	150	
	500/55-15.5	220	
	500/60-15.5	235	
	16	5.00-16	23
	5.5-16	28	
	6.00-16	32	
	6.50-16	38	
	7-16 (7.00-16)	40	
	7.50-16	54	
	8.00-16	65	
	9.00-16	87	
	9.5-16	70	
	10.00-16	95	
	11 L 16	69	
	11.00-16	130	
	12.5/70-16	100	
	13.0/75-16	100	
	13.0/85-16	124	
	13.6-16	185	
	46x16	200	
	20.5/70-16	105	
	205-16 (205/75-16)	41	

Capacidades de llenado de Neumáticos

Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	
	215/75-16	40	
	215/85-16	51	
	225/75-16	45	
	275/65-16	60	
	315/80-16	79	
	16.1	14.5/75-16.1	140
	16.5 L 16.1	190	
	21.5-16.1	320	
	38x20-16.1	200	
	16.5	8.00x16.5	40
	8.75x16.5	51	
	9.50x16.5	71	
	10x16.5 (265/70-16.5)	61	
	12x16.5	89	
	33x15.5-16.5	110	
	36x12.5-16.5	103	
	26x12-16.5	50	
	200/60x16.5	35	
	17	15.0/55-17	120
	19.0/45-17	190	
	49x17	250	
	17.5	8.5 R 17.5	49
	9.5 R 17.5	63	
	10-17.5	76	
	14-17.5	126	
	205/75-17.5	43	
	215/75-17.5	52	
	225/75-17.5	58	
	235/75-17.5	60	
	240/55-17.5	48	
	350/60-17.5	126	
	400/55-17.5	170	
	18	7.50-18	57
	10.5-18 (275/80-18)	85	
	12.0-18	106	
	12.0/12.5-18	119	
	12.5-18 (335/80-18)	155	
	12.5/80-18	140	
	13.0/65-18	110	
	15.5/55-18 (385/55-18)	118	
	15.5/70-18 (405/70-18)	165	
	18/12.0-18	90	
	90/90-18	7	
	120/12.5-18	115	
	275/65-18	70	
	275/80-18 (10.5-18)	85	
	280/70-18	70	
	325/65-18	128	
	335/80-18 (12.5-18)	140	
	365/70-18	150	
	385/55-18 (15.5-15)	113	
	405/70-18 (15.5/70-18)	198	
	19	3.25-19	8
	4.00-19	13	
	6.00-19	36	
	8.00-19	62	
	14.5/80-19	120	
	19.5	8 R 19.5	53
	9.5 R -19.5	80	
	15-19.5	165	
	16.5-19.5	220	
	18-19.5 (445/65-19.5)	240	
	245/70-19.5	60	
	265/70-19.5	70	
	285/70-19.5	87	
	305/70-19.5	100	
	385/55-19.5	119	
	385/65-19.5	148	
	435/50-19.5	180	
	445/65-19.5 (18x19.5)	240	
	20	6.50-20	45
	7.50-20	64	
	8.25-20	80	
	9.00-20	100	
	10-20	75	
	10.00-20	118	
	10.5-20	100	
	11.00-20	130	
	12.00-20	157	
	12.5-20 (335/80-20)	150	
	13.00-20 (14.75/80-20)	200	
	13/80-20	127	
	14.00-20	250	
	14.5-20 (375/75-20)	185	
	14.75/80-20	196	
	14.9-20	175	
	14/80-20 (365/80-20)	200	
	15.5-20	210	
	15.5/80-20	240	
	16-20	180	
	16.0/70-20	180	
	16.00-20 (425/95-20)	340	
	16.5/75-20	226	
	16/70-20 (405/70-20)	215	
	17.5/65-20	170	
	18-20	235	
	20-20	325	
	22-20	280	
	280/70-20	70	
	38x18.00-20	182	
	42x25.00-20	285	
	48x31-20	550	
	49x19.00-20	300	
	50x20.0-20	340	
	275/80-20	97	
	335/80-20 (12.5-20)	146	
	355/80-20	195	
	365/80-20 (14/80-20)	195	
	365/85-20	196	
	375/75-20 (14.5-20)	172	
	395/85-20	248	
	400/70-20	230	
	405/70-20 (16/70-20)	220	
	425/75-20	230	
	425/95-20 (16.00-20)	340	
	455/70-20	280	
	22	14.00-22	229
	5.00-22.5	310	
	9-22.5	74	
	10-22.5	105	
	11-22.5	120	
	11/70-22.5 (275/70-22.5)	85	
	12-22.5	140	
	13-22.5	160	
	15-22.5 (385/65-22.5)	175	
	16.5-22.5 (425/65-22.5)	221	
	18-22.5 (445/65-22.5)	265	
	275/70-22.5 (11/70-22.5)	82	
	285/60-22.5	97	
	295/80-22.5	128	
	315/70-22.5	130	
	315/80-22.5	145	

Tyres Filling
ANTIPINCHAZOS</p



Capacidades de Llenado de Neumáticos

Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.	Ø	MEDIDA NEUMÁTICO	KGS.
	380/85-24 (14.9-24)	225		460/85-26 (18.4-26)	440		35/65-33	1460
	385/95-24 (14.00-24)	280		620/75-26 (23.1-26)	660	34	16.9-34	380
	400/80-24 (15.5/80-24)	250		750/65-26	850		18.4-34	496
	405/70-24	240	26.5	500/60-26.5	320		520/70-34	560
	440/65-24 (13.6-24)	200		600/55-26.5	490		540/65-34	503
	440/80-24	300		700/50-26.5	620		600/65-34	620
	445/70-24 (17.5-24)	260		800/40-26.5	600		700/55-34	810
	455/70-24	300	28	11-28	125		700/65-34	1000
	460/70-24	350		11.2-28 (320/70-28)	140		700/70-34	1017
	555/70-24 (20-24)	478		12.4-28 (320/85-28)	177	35	21.00-35	900
25	14-00-25 (385/95-25)	280		13.6-28 (340/85-28)	265		24.00-35	1100
	15.5-25 (405/80-25)	264		14.9-28 (380/85-28)	260		33/25-35	1800
	16.00-25	380		16.5/85-28	351	36	9.5-36	120
	17.5-25 (445/80-25)	352		16.9-28 (420/85-28)	355		12.4-36	220
	18.00-25 (505/95-25)	510		18.4-28	430		13.6-36	280
	20.5-25 (525/80-25)	495		320/70-28 (11.2-28)	145	38	16.9-38 (420/85-38)	425
	21.00-25	721		340/85-28 (13.6-28)	220		18.4-38 (460/85-38)	530
	22-25	360		380/85-28 (14.9-28)	260		20.8-38 (520/85-38)	630
	22/65-25	425		420/85-28 (16.9-28)	350		420/85-38 (16.9-38)	425
	23.5-25 (625/70-25)	660		480/70-28	464		460/85-38 (18.4-38)	530
	25/65-25	590		600/65-28	530		520/85-38 (20.8-38)	630
	26.5-25 (675/80-25)	900	29	26.5-29	937		580/80-38	900
	29.5-25	1150		29.5-29	1275		580/70-38	720
	30/65-25	810		30/65-29	950		600/65-38	755
	66x43-25	1520		800/65-29	1093		710/70-38	1225
	385/95-25 (14.00-25)	272	30	14.9-30	290	39	37.5-39	2680
	405/80-25 (15.5-25)	270		15x30	483		40/65-39	2100
	445/80-25 (17.5-25)	320		16.9-30 (420/85-30)	402	42	20.8-42 (520/85-42)	750
	505/95-25 (18.00-25)	508		18.4-30 (460/85-30)	460		520/85-42 (20.8-42)	750
	525/80-25 (20.5-25)	495		19.5-30 (480/70-30)	400		620/70-42	930
	555/70-25	470		23.1-30 (620/75-30)	735	48	9.5-48 (230/95-48)	145
	620/75-25	620		420/85-30 (26.9-30)	390		230/95-48 (9.5-48)	145
	625/70-25 (23.5-25)	650		460/85-30 (18.4-30)	460	49	27.00-49	1680
	675/80-25 (26.5-25)	850		480/70-30 (19.5-30)	400		E 305-546	60
	705/70-25	790		620/75-30 (23.1-30)	735		S 445/50-710	255
	755/70-25	980	30.5	600/60-30.5	510		P 15-625	159
26	16.9-26 (420/85-26)	325	32	9.5-32	100		E 18-625	183
	18.4-26 (460/85-26)	440		12.4/11-32	202		C 355/55-625	110
	23.1-26 (620/75-26)	658		24.5-32	910		I 26x12-380	55
	28-26	840		30.5-32	1150		A 350-597	103
	28.1-26	786		800/65-32	1150		L 385-648	168
	420/85-26 (16.9-26)	325	33	18.00-33	590		E 330-851	180



Gestyre Industrial, SLU

Plg. Parque Plata - C/. Mesta, nave 5 - 41900 SEVILLA (Camas)
T. 955 997 723 - info@gestyre.com - www.gestyre.com



Ventajas

- Ninguna avería.
- Ninguna pérdida de presión.
- Ausencia de mantenimiento.
- Menor desgaste por presión constante.
- Mayor rendimiento.
- Conducción confortable.
- Mejor adherencia y estabilidad.
- Menor consumo de combustible.
- Se pueden recauchutar.
- Los neumáticos inyectados pueden rodar a cualquier temperatura.

Recomendable en:

- Minería y construcción.
- Ejército, policía y transportes blindados.
- Almacenes de hierro.
- Chatarrerías.
- Fábricas de vidrio, cerámicas, etc.
- Puertos y aeropuertos.
- Aserraderos y complejos forestales.
- Tractores y remolques agrícolas.
- Fábricas de cemento, hormigón, etc.
- Canteras y movimiento de tierras.
- Campos de golf, parques de atracciones.
- Motocicletas todo terreno y velomotores.



Nuestro producto **TYRES FILLING** se inyecta dentro del neumático a través de su propia válvula, reemplazando todo el aire y llenando su cavidad interior hasta alcanzar la presión necesaria, constituyendo un núcleo blando y elástico que mantiene de manera inalterable las mismas propiedades y mismo comportamiento bajo carga y velocidad que con neumáticos convencionales inflados con aire comprimido.

En definitiva, consiste en la sustitución del aire comprimido con el que están inflados los neumáticos por un fluido biocomponente A+B que una vez endurecido aporta grandes beneficios al neumático.

El poliuretano se endurece y se transforma en 24 horas en una masa de goma sintética que elimina todos los pinchazos, reventones y cualquier avería que pueda provocar la paralización del vehículo.

Lo utilizan vehículos industriales como Minicargadoras, Retro Mixtas, Manipuladores, Telescopicas, Carretillas Elevadoras, Dumpers y todo vehículo que no sobrepase los 40 Kms hora, por lo que no es apto para turismos ni motocicletas.



SUS NEUMÁTICOS NECESITAN SER MACIZADOS

Con Tyres Filling no tendrá jamás neumáticos pinchados

Aún en las condiciones más adversas, cuando sus neumáticos están llenos con el producto antipinchazos, su equipo puede rodar sobre clavos, púas, rocas, astillas, metal, vidrios, gavillas... lo que sea.

Con Tyres Filling sus neumáticos estarán llenos de calidad

- su fórmula patentada ofrece la resistencia más efectiva al calor interno generado, extendiendo la vida útil del neumático
- producto original amparado por la mejor garantía de la industria



Con Tyres Filling sus neumáticos están llenos de seguridad

- su equipo no se volcará por pinchazos repentinos
- tendrá mejor balance y estabilidad ya que el peso adicional baja el centro de gravedad para operar en pendientes y laderas pronunciadas o en aplicaciones de sobrecarga
- nunca se atascará y podrá seguir rodando para completar el trabajo
- obstáculos peligrosos ahora no dañan sus neumáticos y podrá realizar obras antes imposibles
- elimina el posible reventón del neumático y separación del mismo a la llanta

Con Tyres Filling recibirá ahorros adicionales

- mayor vida útil del neumático, de 2 a 4 veces más que inflados con aire
- aumento de productividad, se elimina el costoso tiempo muerto causado por pinchazos frecuentes
- elimina o reduce drásticamente el costo de reparaciones continuas
- puede renovar o recauchutar los neumáticos para alargar la vida del mismo

Tyres Filling FLATPROOFING

La manera correcta

Hecho correctamente, el proceso de llenado requiere un alto grado de presión y su distribuidor documenta cada paso para asegurar que el trabajo ha sido efectuado de acuerdo con las normas establecidas por la fábrica

El proceso incluye:

- inspección del neumático y llanta para detectar algún defecto
- dejar el neumático inflado por un periodo de 24 horas a la presión recomendada por el fabricante para estirar las lonas
- llenar el neumático con el poliuretano Tyres Filling a la temperatura ambiental recomendada
- presurizar el neumático a la presión de inflado recomendado
- curado del relleno por el tiempo necesario para asegurar su óptimo comportamiento

Relleno Antipinchazos Preguntas y Respuestas

¿Puede llenarse cualquier neumático?

Si, siempre cuando esté en buenas condiciones. Mientras mas nuevo, mas vida útil le rendirá

¿Se necesitan aros especiales?

No, se usan los mismos aros convencionales

¿Cambian las dimensiones del neumático al ser llenados con producto?

No, y no es necesario modificar su equipo o vehículo

¿Cambia la presión del neumático?

No, en realidad el relleno mantiene la presión de inflado constante cuyo resultado es mayor vida de la banda de rodadura y control de la temperatura, asegurando así más durabilidad



¿El peso adicional de relleno afecta el equilibrio del vehículo?

No, el lastre adicional de hecho provee mejor tracción y estabilidad

Como el relleno se aplica a la presión de aire normal del neumático, el producto se comporta como amortiguador igual que el neumático inflado de aire

¿Aumenta el relleno la capacidad de carga del neumático?

No, la misma capacidad que la del neumático inflado de aire

¿Puede ser un neumático relleno renovado o recauchutado en su llanta?

Sí, siempre y cuando el renovador tenga el equipo necesario y el neumático y llanta estén en buenas condiciones



¿Cuáles son los ahorros reales del relleno antipinchazos?

Sume el costo de las reparaciones de sus neumáticos pinchados, el costo de nuevos que tuvo que comprar para reemplazar los dañados prematuramente, el costo del tiempo muerto (salarios de empleados, costo del equipo parado) mas el costo de la productividad perdida, y se asombrará del total de dinero perdido. Si tarda solo una hora en reparar un neumático pinchado, ahorrará el salario de una hora para el operador del equipo mas el salario de una hora de los demás empleados cuyo trabajo fue afectado por la interrupción del pinchazo

No importa cual sea su aplicación: Agrícola, construcción, industrial, militar, minería, etc.

Utilizando nuestro producto de macizar le pondrá fin a los altos costos relacionados con el mantenimiento de neumáticos, fallos prematuros y la resultante perdida de productividad debido al tiempo muerto. Rellene sus neumáticos y le garantizamos que realizará ahorros inmediatos.

