




**LIO**  **OIL**



**BKT**  
**GROWING TOGETHER**



**Balkrishna Industries Limited (BKT)**, con sede en Mumbai, India, es un fabricante líder en el mercado de los neumáticos Off-Highway (Fuera de Carretera), Agrícolas e Industriales.

Desde su fundación en 1987, BKT se especializó con éxito en los segmentos de vehículos que utilizan neumáticos en los sectores de la **agricultura, industriales y construcción**, así como en aplicaciones para los sectores del movimiento de tierras, manipulación portuaria, industria minera, ATV (Vehículos Todo Terreno) y jardinería.

Actualmente BKT es uno de los principales proveedores a nivel mundial de neumáticos para la agricultura, industriales y construcción.

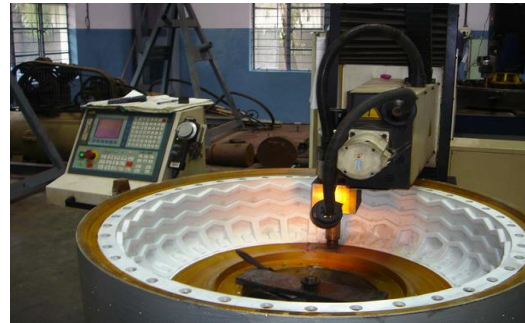
Del mercador aprox. de 9 mil millones de dólares, BKT representa el 9 % de Share Global con una facturación de 850 millones de dólares anuales, lo que ha hecho que el precio de sus acciones en el mercado se vayan incrementando en aproximadamente un 77% en los últimos 5 años.



BKT cuenta con (5) cinco fábricas que trabajan con la más alta tecnológica, situadas en las ciudades más importantes de la India: Aurangabad, Bhiwadi, Chopanki, Dombivali e Bhuj, y donde trabajan más de 7.000 personas.



Adicionalmente cuenta con tres sedes: una en Europa y dos en Norteamérica, (**BKT Europe** S.R.L. situada en Seregno - Italia, **BKT Tires USA** Inc. en Akron, Ohio – Estados Unidos y **BKT Tires Canada** Inc. en Toronto) y que trabajan junto a la Matriz Central en las actividades de venta y marketing.



Todos los productos **BKT** se pueden encontrar en más 130 países de todo el mundo a través de una amplia red de distribuidores nacionales y locales, ya que el **90%** de sus ventas corresponden a exportaciones por todo el mundo de todos sus productos.

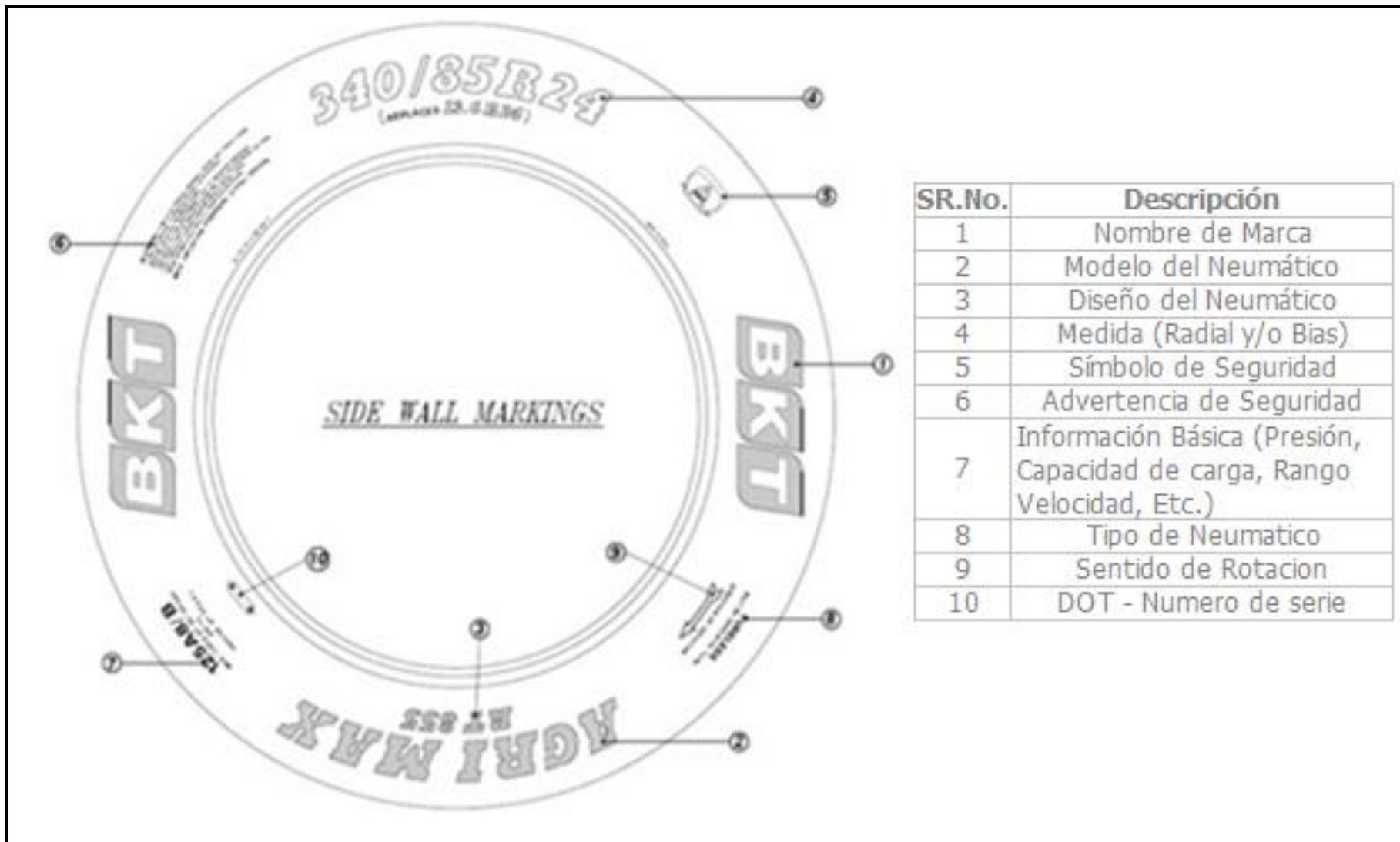
# INFORMACIÓN TÉCNICA



**TR135**



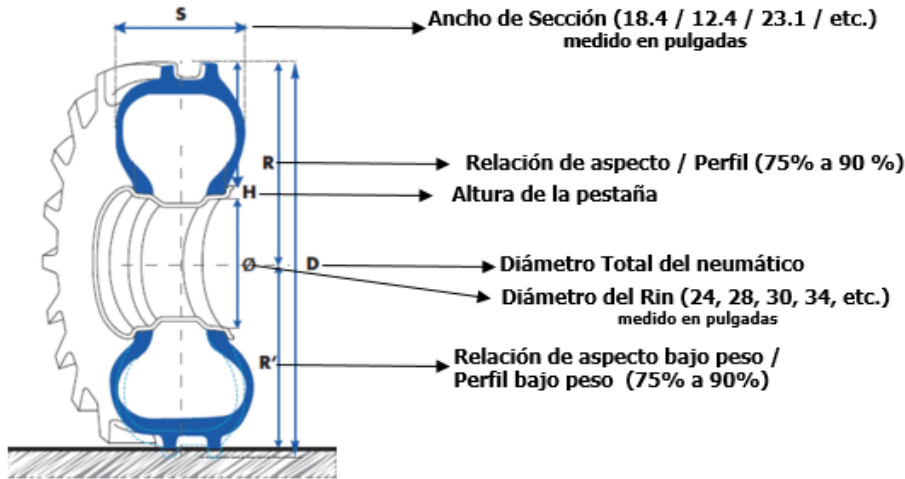
# Nomenclatura del Neumático



SR.No.	Descripción
1	Nombre de Marca
2	Modelo del Neumático
3	Diseño del Neumático
4	Medida (Radial y/o Bias)
5	Símbolo de Seguridad
6	Advertencia de Seguridad
7	Información Básica (Presión, Capacidad de carga, Rango Velocidad, Etc.)
8	Tipo de Neumatico
9	Sentido de Rotacion
10	DOT - Numero de serie

# Parámetros del Neumático

## NOMENCLATURA DEL NEUMATICO



## BKT 16.9 - 30 10PR TR135 TT

**BKT :** MARCA DEL PRODUCTO  
**16.9 :** ANCHURA EN PULGADAS  
**- :** ESTRUCTURA CONVENCIONAL  
**30 :** DIAMETRO DE LA LLANTA EN PULGADAS  
**10 PR :** NUMERO DE LONASI  
**TR-135 :** MODELO DEL NEUMATICO  
**TT :** NEUMATICO CON CAMARA

En el caso de neumáticos convencionales hay veces que también se especifica la altura del balón en pulgadas, por ejemplo 16.9/14-30 donde el 14 es la altura del neumático en pulgadas.

**18.4 - 30**

Diámetro del Rin  
30" = (30x25.4= 762 mm)

Ancho de la sección  
del Neumático:  
18.4" = (18.4x25.4= 467 mm)

La relación entre la altura de la sección y el ancho de la misma (denominado aspect ratio) en neumáticos modernos oscila entre aproximadamente 75 y 90%



# Parámetros del Neumático

## BKT 800/70 R 38 178D (175E) AGRIMAX TUBELESS



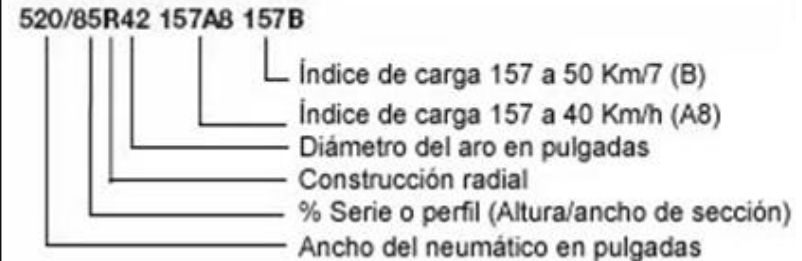
<b>BKT</b>	<b>MARCA DEL PRODUCTO</b>
<b>800</b>	<b>ANCHO DE LA SECCION (mm)</b>
<b>70</b>	<b>RELACION ENTRE EL ANCHO DE FLANCO Y EL ANCHO DE LA SECCION</b>
<b>R</b>	<b>ESTRUCTURA RADIAL</b>
<b>38</b>	<b>DIAMETRO DEL RIN EN PULGADAS</b>
<b>178</b>	<b>INDICE DE LA CAPACIDAD DE CARGA (7.500 KG)</b>
<b>D</b>	<b>CODIGO DE VELOCIDAD (65 KM/H)</b>
<b>175</b>	<b>INDICE DE LA CAPACIDAD DE CARGA (6.900 KG)</b>
<b>E</b>	<b>CODIGO DE VELOCIDAD (70 KM/H)</b>
<b>AGRIMAX</b>	<b>MODELO DEL NEUMATICO</b>
<b>TUBELESS</b>	<b>NEUMATICO SIN CAMARA</b>

## TIPOS DE SERIE

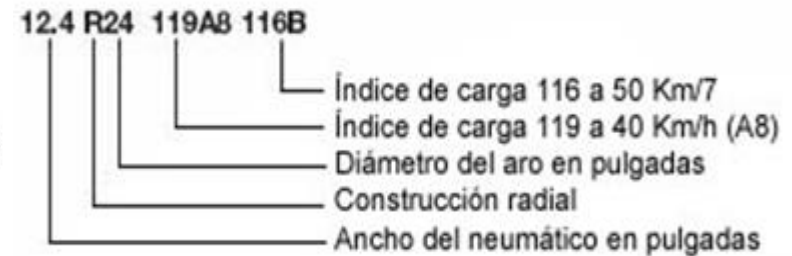


**420/85R30 ESTANDAR**   
**480/70R30 ANCHO**   
**540/65R30 ANCHO**   
**600/60R30 ANCHO**   
**710/55R30 FUERTE POTENCIA**

### Ejemplo de tracción Marca del tamaño del neumático



### Ejemplo de tracción Marca del tamaño del neumático



# Capacidad carga e Indice velocidad Neumáticos



LOAD INDEX	LOAD LBS
169	12785
170	13225
171	13560
172	13890
173	14330
174	14770
175	15210
176	15650
177	16095
178	16535
179	17085
180	17635
181	18185
182	18740
183	19290
184	19840
185	20390

LOAD INDEX	LOAD LBS
186	20945
187	21495
188	22045
189	22705
190	23370
191	24030
192	24690
193	25350
194	26015
195	26785
196	27555
197	28330
198	29100
199	29980
200	30865
201	31965
202	33070

LOAD INDEX	LOAD LBS
203	34170
204	35270
205	36375
206	37475
207	38580
208	39680
209	40785
210	41885
211	42990
212	44090
213	45415
214	46735
215	48060
216	49380
217	50705
218	52025
219	53570

## SPEED SYMBOL

SPEED SYMBOL	A 2	A 4	A 6	A 8	B	C	D	E	F	G	J	K
SPEED Mph	5	10	20	25	30	35	40	45	50	55	62	68





# TIPOS DE NEUMATICOS

# Tipos de Neumáticos

## TIPOS DE BANDAS DE RODADURA PARA RUEDAS MOTRICES



R1 R1W R2 R3 R4



Minicargador

Montacarga



Motoniveladora

Retroexcavadora

RADIAL

BIAS

FREE-ROLLING

FLOTATION

INDUSTRIAL

FORESTRY



## Tipos de Neumáticos

**Tipo R1:** Es la más apropiada para una utilización normal, ya que es la que se adapta mejor a diferentes tipos de suelos y condiciones de humedad, por la separación de los tacos le permite una buena penetración y una mejor tracción en suelos secos duros y el espacio entre los tacos permite una buena evacuación del barro en suelo húmedo. La superficie no ocupada por los tacos es aproximadamente del 70% del total



**Tipo R1W:** La banda de rodadura de este neumático es similar al R1 pero la altura de los tacos es un 20% mayor. Esta es indicada en tractores que realizan gran parte del trabajo en pavimento. La gran altura del taco hace que aumente la vida útil del neumático, pero la forma del taco en la parte central es más gruesa para que se adapte al suelo pavimentado.



## Tipos de Neumáticos

**Tipo R2:** Este tipo de banda de rodadura se aconseja en suelo embarrado y con agua superficial, como es el caso de los arrozales. La altura del taco es el doble del tipo R1 y el ángulo del taco llega a estar por debajo de  $45^\circ$ ; Para aumentar el efecto de limpieza de la zona entre los tacos al trabajar en suelos embarrados. Sin embargo por la gran altura de su taco no se recomienda trabajar en suelos normales. Ya que aumenta la resistencia a la rodadura y se pueden producir roturas de los tacos por torsión.



**Tipo R3:** En estos casos se utilizan tacos muy pocos agresivos, de manera que la carga sobre la rueda se distribuya muy uniformemente en el suelo. Este tipo de banda de rodadura es la que se necesita para transitar sobre campos deportivos con césped, pero también en remolques agrícolas pesados, como los esparcidores de estiércol. La superficie que queda entre los tacos no supera el 30% de la huella.





## Tipos de Neumáticos

**Tipo R4:** Las bandas de rodadura de neumáticos tipo R4 se utiliza en maquinaria para obras de tierra y equipo industrial. La profundidad de los tacos es aproximadamente del 70% de la que se utiliza en neumáticos tipo R1 y la superficie ocupada por los restantes es del 50% del total de la huella. Se recomienda para trabajar sobre pavimento y proporciona tracción razonable en obras de tierra.



# Tipos de Neumáticos

LETRA	USO		MAQUINARIA ESPAÑOL	FOTOS	NÚMERO	TERRENO	TIPO DE BANDA
	INGLÉS	ESPAÑOL					
C	COMPACTOR	COMPACTACIÓN	COMPACTADORA		1		LISA
					2		ESTRIADAS
E	EARTHMOVER	MOVIMIENTO DE TIERRAS	MOTO TRAILLAS CAMIONES RÍGIDOS CAMIONES ARTICULADOS	  	1	NERVADURA	
					2		TRACCIÓN
					3	ROCAS	
					4	ROCAS	EXTRA PROFUNDA
					7	FLOTACIÓN	
G	GRADERS	NIVELADORAS	MOTONIVELADORAS		1	NERVADURA	
					2		TRACCIÓN
					3	ROCAS	
					4	ROCAS	EXTRA PROFUNDA
L	LOADER	CARGA Y TRACTORES	CARGADORAS DE RUEDAS PORTACONTENEDORES RETRO ESCAVADORAS ESCAVADORAS DE RUEDAS TRACTORES TOPADOS	    	2	TRACCIÓN	
					3		ROCA
					4	ROCAS	BANDA PROFUNDA
					5	ROCAS	BANDA EXTRA PROFUNDA
					35	ASFALTO O LISO	LISA PROFUNDA
					45		LISA EXTRA PROFUNDA
					55		MEDIA BANDA EXTRA PROFUNDA
					LS/LSS		
LS	LOGGING	FORESTAL	SKIDERS GRÚAS/CAÑERAS		1		BANDA CORRIENTE
					2		BANDA INTERMEDIA
			FELLE BOUNCHERS CARGADORES DE TRONCOS		3		BANDA PROFUNDA
					HF-4		BANDA EXTRA PROFUNDA
ML	MINING	MINERÍA	CAMIONES ARTICULADOS CAMIONES RÍGIDOS	 	1	NERVADURA	
					2		TRACCIÓN
					3	ROCAS	
					4	ROCAS	EXTRA PROFUNDA
R	AGRICULTURAL	AGRÍCOLA	TRACTORES COSECHADORAS CAÑERAS		1		BANDA REGULAR
					2		BANDA PROFUNDA

# Tipos de Neumáticos



El labrado de la llanta de acuerdo a su aplicación o tipo se clasifica en grupo según la profundidad:

## Earthmover / Movedores de Tierra:

**E-2:** Labrado de tracción para terreno normal.

**E-3:** Labrado para terreno rocoso.

**E-4:** Labrado para terreno rocoso agresivo o rocas grandes



**E3**



**E4**

## Motoniveladoras:

**G-2 / D-2:** Labrado de tracción para terreno normal

**G-3 / D-3:** Labrado para terreno rocoso.

**G-4 / D-4:** Labrado para terreno rocoso agresivo o rocas grandes



**G2**



**G3**

## Loaders / Cargadoras:

**L-2:** Labrado de tracción para Terreno Normal o Blando

**L-3:** Labrado de tracción para Terreno Levemente Rocos.

**L-4:** Labrado para Terreno Rocos:

**L-5:** Labrado para Terreno Rocos Agresivo o Rocas grandes.

**L-5S:** Labrado para Terrenos de Minera Subterránea.



**L2**



**L4**



**L5**

**BKT**



**PARA  
USO  
AGRICOLA**



# Tipo de Neumáticos

	<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>					
	<b>DISEÑO</b>	<b>TF 9090</b>					
	<b>APLICACIÓN</b>	<b>TRACTOR AGRICOLA DELANTERA</b>					
	<b>CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	Neumático delanteros con tres (3) Ribs en la banda de rodamiento, diseñado para un fácil manejo. Con carcaza de Nylon fuerte que asegura un buen rendimiento de los tractores equipados con instrumentos tales como cargador frontal o anterior de la cortadora. también es adecuado para uso en ciertas maquinas agrícolas.  TF 9090 es un neumático que se utiliza principalmente en el campo y ha sido desarrollado para los tractores 2WD/2RM empleados en las labores del campo. Su versión "especial" asegura una resistencia superior a las perforaciones en condiciones críticas					
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Tipos de Tractores que aplican</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">      </div>						
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>5.00 x 15 4 PR</td></tr> <tr><td>6.00 x 16 6-8 PR</td></tr> <tr><td>6.50 x 16 6-8 PR</td></tr> <tr><td>7.50 x 16 6-8 PR</td></tr> <tr><td>7.50 x 18 6-8 PR</td></tr> </table>		5.00 x 15 4 PR	6.00 x 16 6-8 PR	6.50 x 16 6-8 PR	7.50 x 16 6-8 PR	7.50 x 18 6-8 PR
5.00 x 15 4 PR							
6.00 x 16 6-8 PR							
6.50 x 16 6-8 PR							
7.50 x 16 6-8 PR							
7.50 x 18 6-8 PR							

# Tipo de Neumáticos



**MARCA**

**BKT**

**DISEÑO**

**AS 504**

**APLICACIÓN**

**TRACTOR AGRICOLA**  
 Los patrones de tracción, diseñados para utilización fuera de carretera, en todas las condiciones meteorológicas, estos patrones proporcionan una excelente tracción a las ruedas motrices y son adecuados tanto para aplicaciones industriales, implementos y construcción

**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

AS 504 es un neumático agro-industrial desarrollado principalmente para el transporte y los trabajos del campo. En algunas de sus medidas, AS 504 es idóneo para aplicaciones de carga y recogida de la paja. Este neumático, caracterizado por excelentes propiedades de auto limpieza y agarre potenciado, es ideal en los terrenos fangosos.

## Tipos de Tractores que aplican



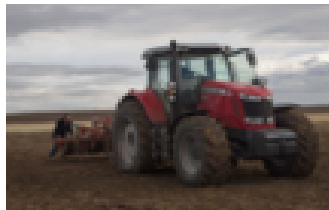
**MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)**

7.00 x 12 4-6 PR

6.00 x 16 6 PR

7.50 x 16 6-8 PR

# Tipo de Neumáticos



<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>
<b>DISEÑO</b>	<b>TR - 135 / TR - 135 HD</b>
<b>APLICACIÓN</b>	<b>TRACTOR AGRICOLA</b>
	<b>R1</b> Usada de forma general para todo tipo de labores, se adapta a suelos duros y blandos. El área ocupada por el diseño es aprox. el 70% de toda la superficie.
<b>CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	<b>R1 HD</b> Similar a la R1 pero con carcasa reforzada y compuesto de caucho superior para una mejor vida útil.
	TR 135 es idóneo para las labores del campo y las operaciones de pulverización. Algunas medidas y versiones también son indicadas para las excavadoras, los remolques y las cosechadoras. Sus óptimas prestaciones de tracción, auto limpieza y estabilidad, son las características clave que hacen que TR 135 sea el neumático ideal, incluso en las condiciones más difíciles del terreno.

## Tipos de Tractores que aplican



<b>MEDIDAS Y DISEÑOS</b>	8.3 x 24	14.9 x 28
	9.5 x 24	16.9 x 24
	11.2 x 24	18.4 x 30
	12.4 x 24	18.4 x 34
	13.6 x 24	18.4 x 38
	13.6 x 28	23.1 x 30
	14.9 x 24	23.1 x 26

# Tipo de Neumáticos



MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>TR 171 (R1) Extra Deep</b>
APLICACIÓN	<b>TRACTOR AGRICOLA</b>
	Especialmente diseñado para una excelente tracción y auto limpieza en tierra húmeda. Tacos profundos para un mejor rendimiento y una mayor durabilidad Compuesto de la banda de caucho natural para un mejor desgaste y resistencia al desgarro Envoltura de nylon resistente para neumático para mayor vida útil
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	TR 171 es un neumático con una banda de rodadura profunda, idóneo para los tractores que se utilizan en las labores del campo. Gracias a las extraordinarias propiedades de auto limpieza, este neumático es ideal para utilizarlo en los terrenos húmedos y mojados. Incluso en las condiciones de trabajo más duras, TR 171 garantiza una excelente tracción y durabilidad.

## Tipos de Tractores que aplican



### MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)

8.3 x 24	14.9 x 28
9.5 x 24	16.9 x 24
11.2 x 24	18.4 x 30
12.4 x 24	18.4 x 34
13.6 x 24	18.4 x 38



# Tipo de Neumáticos



## MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)

23.1 x 26	18.4 x 34
18.4 x 30	23.1 x 34
23.1 x 30	18.4 x 38

MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>TR 270 (R2)</b>
	<b>TRACTOR AGRICOLA</b>
APLICACIÓN	R2. Utilizadas en terrenos con alta humedad o agua permanente, como en plantaciones de arroz. La altura de las huellas es el doble que para el caso de las cubiertas R1. El ángulo de la V se maximiza para facilitar la evacuación del agua por lo que disponen de menos capacidad de tracción que las cubiertas del tipo R1
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	TR 270 es un neumático para tractores, idóneo para utilizarlo en las labores del campo. Este neumático ha sido especialmente proyectado para ofrecer las máximas prestaciones en terrenos húmedos y mojados. En estas condiciones del terreno, a un neumático se le requiere que ofrezca un agarre superior, así como elevadas propiedades de auto limpieza.

## Tipos de Tractores que aplican



# Tipo de Neumáticos

MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>MULTI RIB F3</b>
<b>AGROINDUSTRIAL / REMOLQUES / MAQ. AGRICOLAS</b>	
  	
<b>APLICACIÓN, CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS</b>	
<p>MULTI RIB es un neumático agro-industrial que se utiliza en los trabajos en el campo y en las operaciones de transporte con tractores 2WD/2RM, remolques y máquinas agrícolas. Ofrece una excepcional maniobrabilidad durante todo el ciclo de vida del producto</p>	
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)</b>	11.00-16 12PR TL

MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>PRO RIB F2M</b>
<b>AGROINDUSTRIAL / REMOLQUES / MAQ. AGRICOLAS</b>	
  	
<b>APLICACIÓN, CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS</b>	
<p>PRO RIB F2M es un neumático que se utiliza principalmente con los tractores 2WD/2RM en las labores del campo. Es particularmente idóneo para todas las operaciones que requieran un alto nivel de manipulación. Asegura elevadas capacidades de flotación, contribuyendo a reducir la compactación del terreno.</p>	
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)</b>	11L - 15 SL 8PR 106 A8 11.00 - 16 SL 8PR 114 A8 14L - 16.1 SL 12PR 127 A8

## Tipo de Neumáticos

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>AT 111</b>	
<b>CUADRON / QUAD (ALL-TERRAIN VEHICLE) ATV</b>		
  		
<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>		
<p>AT 111 es idóneo para las aplicaciones deportivas "Todo Terreno" con vehículos ATV. Ideal para las superficies terrosas, asegurando una excelente tracción en todas las condiciones. Para una mayor durabilidad, hay disponible una versión "HD" con una banda de rodadura profunda</p>		
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	18x10.00-8 4PR	
	21x7.00-10 6PR	
	20x11.00-9 6PR	

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>TRAC MASTER</b>	
<b>JARDINEROS / CORTADORA DE CESPED</b>		
  		
<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>		
<p>TRAC MASTER es un neumático para las labores del campo, los prados y la jardinería, idóneo para los tractores pequeños, la maquinaria agrícola, las palas compactas y las cortadoras de césped. Ha sido desarrollado para mejorar la tracción, mientras que su huella más amplia asegura una óptima estabilidad.</p>		
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	300/60-12 8PR	
	31x15.50 - 15 6-8PR	
	33x15.50 - 15 6-8PR	



# Tipo de Neumáticos



MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>AGRIMAX RT 765</b>
APLICACIÓN	<b>TRACTOR AGRICOLA RADIAL</b>
	Es un neumático de la serie 70 de BKT ideal para equipar los tractores más modernos que se utilizan en los trabajos pesados, como los realizados en algunos terrenos y en los desplazamientos tanto en el campo como por la carretera, y el regadío. Su amplia área de contacto garantiza una mejor tracción en todas las superficies y en cualquier momento
CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS	El diseño AGRIMAX RT765 obtiene su eficiencia, gracias a las características regulares de desgaste. La convergencia de los tacos en la zona central favorece la precisión de conducción cuando se usa en la carretera, mientras que la configuración de dirección y la distintiva de su base favorecen las características de auto-limpieza, mientras que también hay una notable resistencia a los cortes, en suelo duro.

## Tipos de Tractores que aplican



### MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)

- 480/70R30 141A8/B TL
- 600/70R30 152A8/B TL
- 620/70R42 166A8/BTL
- 480/70R34 155A8/B TL
- 710/70R38 178A8/B TL





**PARA  
USO**

**INDUSTRIAL &  
CONSTRUCCION**

# Tipo de Neumáticos



MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>INDUSTRIAL XL GRIP (E-3/L-3)</b>
APLICACIÓN	<b>PALA CARGADORA / DUMPER RIGIDOS</b> El neumático brinda una alta resistencia para camiones de volteo , cargadoras y bulldozers para aplicaciones en roca , el carbón y el terreno sembrado. La construcción de la base junto con una carcasa de nylon fuerte garantiza un funcionamiento mas frio y una vida mas larga. Todos los modelos están diseñados para transportar cargas pesada en cualquier superficie.
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	XL GRIP (E-3/L-3) es un neumático de telas cruzadas de base ancha ( <i>wide</i> ) que minimiza el riesgo de cortes y perforaciones en las operaciones de carga más pesadas. asegurando una excelente tracción, así como un ciclo de vida prolongado del producto. Con el diseño mas robusto formulado con compuesto de caucho con base de Silice y junto con el nylon resistente hace que sea capaz de resistir los cortes, desgarros y contusiones en virtud de las condiciones de servicio, tales como piedra, barro o en las carreteras

## Tipos de Tractores que aplican



### MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)

17.5 x 25	23.5 x 25
20.5 x 25	26.5 x 25

# Tipo de Neumáticos



<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>
<b>DISEÑO</b>	<b>GR288 (G-2/L-2)</b>
<b>APLICACIÓN</b>	<b>PALA CARGADORA</b>
	GR 288 (G-2/L-2) es un neumático versátil con una carcasa diagonal para las niveladoras o las cargadoras. Este neumático es ideal para utilizarlo en el sector de la construcción, la preparación del terreno y en la construcción de carreteras, así como en otros ambientes blandos o fangosos. El dibujo de la banda de rodadura posee óptimas propiedades de auto-limpieza que se traducen en una excelente tracción. Gracias a su mezcla especial, resistente a los cortes y los desgarros, este neumático asegura un amplio ciclo de vida.
<b>CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	Neumáticos robustos y resistentes para ruedas motrices en equipos fuera de carretera, con carcasa resistente y compuesto de caucho especial con propiedades resistentes a la interperie y al ozono del ambiente, sus cortes standars, resisten los enganches y contusiones en las condiciones más severas en la operacion. Su diseño de tracción con tacos espaciados y abiertos nos brindas propiedades de autolimpieza para proporcionar una mayor capacidad de traccion.

## Tipos de Tractores que aplican



### MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)

15.5-25 12PR	20.5-25 20PR
17.5-25 20PR	23.5-25 20PR

# Tipo de Neumáticos



<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>
<b>DISEÑO</b>	<b>INDUSTRIAL TR-459</b>
<b>APLICACIÓN</b>	<b>RETROEXCAVADORA</b> Neumáticos para tractores industriales hechos con un patrón para obtener tacos mas anchas con una amplia superposición en el centro , que proporciona una resistencia al pandeo, desgarro y el agrietamiento. Súper compuesto y carcasa de nylon resistente da mejores resultados en el uso industrial , así como para los sitios fuera de la carretera y de la construcción.
<b>CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS</b>	TR 459 ha sido específicamente proyectado para las operaciones de excavación y de carga, así como los trabajos realizados en el sector de la municipalidad y el mantenimiento con tractores y ternas. Este neumático ofrece una elevada estabilidad y está disponible en dos versiones. La versión "aramid-belted", con cinturones de aramida, se caracteriza por la elevada resistencia a la perforación y a todo tipo de corte, mientras que la versión "special" garantiza un ciclo de vida prolongado del neumático.

## Tipos de Tractores que aplican



<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	14.9 x 24	19.5L x 24
	16.9 x 24	21L x 24
	17.5L x 24	16.9 x 28



# Tipo de Neumáticos



<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>
<b>DISEÑO</b>	<b>INDUSTRIAL SKID POWER / SKID POWER HD</b>
	<b>MINICARGADORAS / BOB CATS</b>
<b>APLICACIÓN</b>	Neumatico de primera calidad con en base caucho natural para alta resistencia al desgaste . El diseño de tacos profundos proporciona la maxima limpieza de uno mismo y gruesas paredes laterlaes que proporcionan una mejor traccion. Protecto de borde especialmente diseñado que garantiza una mayor proteccion contra daños en las ruedas en la zona de borde de la llanta-
<b>CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS</b>	SKID POWER HD ha sido proyectado para las minicargadoras ( <i>skid steer</i> ) que se utilizan en el sector de la construcción. Este neumático se caracteriza para la banda de rodadura extra profunda y la protección de los flancos, asegurando una excelente resistencia a los cortes y los desgarres, así como una extraordinaria duración. SKID POWER HD es el neumático ideal para las superficies terrosas y los trabajos más pesados.

## Tipos de Tractores que aplican



### MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)

7.00 x 15	10 x 16.5
18 x 8.5 - 8	12 x 16.5
18 x 8.5 - 10	14 x 17.5

# Tipo de Neumáticos

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>PL 801</b>	
<b>MONTACARGAS</b>		
		
<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>		
<p>Desarrollado para los rastrillos hileradores rotativos y los volteadores de heno, así como para las operaciones de logística realizadas con carretillas elevadoras (montacargas). Ofrece una excelente estabilidad, así como una elevada resistencia a cualquier tipo de corte. PL 801 asegura un ciclo de vida prolongado del neumático</p>		
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TT)</b>	5.00-8 8PR	7.00-15 14PR
	5.50-15 8PR	7.50-15 14PR
	7.00-12 14PR	8.15-15 14PR
	7.00-15 12PR	8.25-15 14PR

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>POWER TRAX HD (PT HD)</b>	
<b>MONTACARGAS INDUSTRIALES</b>		
		
<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>		
<p>Neumático de elevada calidad realizado con telas cruzadas desarrollado para montacargas del sector industrial. Su profunda banda de rodadura, el flanco con un espesor extra, y su robusta carcasa logran una extraordinaria duración, minimizando el riesgo de perforación y de daños accidentales. Se caracteriza por la excelente resistencia a los cortes, los desgarres y las laceraciones, que hace que sea idóneo para las superficies cementadas, escabrosas y duras. El especial borde de protección de la llanta protege el tubo en el área de la pestaña contra desinflamientos y daños.</p>		
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TT)</b>	5.00-8 10PR	
	18x7 - 8 16PR	
	8.15-15 14PR	
	8.25-15 14PR	

# Tipo de Neumáticos



<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>
<b>DISEÑO</b>	<b>TRAC GRADER + G2</b>
<b>APLICACIÓN</b>	<b>MOTONIVELADORAS</b>
	TRAC GRADER + (G-2) es un neumático de telas cruzadas que se utiliza en las motoniveladoras y representa una excelente elección para los clientes que tienen en cuenta el presupuesto. Su durable carcasa ha sido proyectada para resistir a lo largo del tiempo. El dibujo con capacidad de auto limpieza de la banda de rodadura presenta una relación de tacos-espacio que proporciona una óptima tracción en cualquier condición. La versión "special" está realizada con una mezcla especial, resistente a los cortes y los desgarres.
<b>CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	Neumáticos robustos y resistentes para ruedas motrices en equipos fuera de carretera, con carcasa resistente y compuesto de caucho especial con propiedades resistentes a la interperie y al ozono del ambiente, sus cortes standars, resisten los enganches y contusiones en las condiciones más severas en la operacion. Su diseño de tracción con tacos espaciados y abiertos nos brinda propiedades de autolimpieza para proporcionar una mayor capacidad de traccion.

## Tipos de Tractores que aplican



<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	13.00-24 14-16 PR
	14.00-24 14-16 PR

# Tipo de Neumáticos

MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>AT 621</b>

## CARGADORA COMPACTA



### APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

AT 621 es idóneo para instalarlo en las ternas y las palas compactas que se utilizan en todas las operaciones de excavación y carga en el ámbito agrícola. La banda de rodadura es extra profunda, asegurando una excepcional resistencia a los cortes y una mayor durabilidad. Disponible en varias versiones con el fin de responder a las diferentes exigencias de los usuarios.

#### MEDIDAS Y DISEÑOS (TL / TT)

12.5/80 - 18 12PR SL
33x12.50 - 15 8PR
16.9 - 28 12PR

MARCA	<b>BKT</b>
DISEÑO	<b>SURE TRAX HD</b>

## MINICARGADORA COMPACTA



### APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

SURE TRAX HD es un neumático diagonal específicamente desarrollado para las motoniveladoras. Presenta una excelente tracción y óptimas propiedades de auto limpieza. ha sido realizado con una mezcla especial que permite un ciclo de vida prolongado del neumático y se puede utilizar en los trabajos más pesados.

#### MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)

10-16.5 10PR
12-16.5 12PR



# Tipo de Neumáticos

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>TR 390 R3</b>	
	<b>COMPACTADORA DE TERRENOS</b>	
		 
	<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	
	<p>Neumático agro-industrial, idóneo para utilizarlo en las máquinas compactadoras del terreno. Se caracteriza por sus extraordinarias capacidades de flotación y el aumento de la durabilidad. Su versión "dual bead HD", es idónea para tractores industriales y operaciones de transporte con remolques, mientras que "dual bead HD special", de doble talón HD especial, es ideal para los trabajos más pesados</p>	
	<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	23.1-26 16PR (155 A8) R3

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>SURE TRAX HD</b>	
	<b>CAMIONES OFF ROAD</b>	
		 
	<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	
	<p>MP 567 es un neumático agro-industrial idóneo para desplazarse tanto por el campo como por la carretera, así como utilizarlo en los trabajos realizados en el sector de la municipalidad/mantenimiento y en los trabajos en el campo, dependiendo de la medida. El neumático MP 567 ofrece una óptima tracción en todas las condiciones atmosféricas, así como excelentes propiedades de auto limpieza.</p>	
	<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TT)</b>	10.5 - 18 10PR

# Tipo de Neumáticos

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>CONTAINER KING</b>	
	TRANSPORTADORA DE CONTENEDORES	
		
	<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	
	<p>CONTAINER KING (IND-4) ha sido desarrollado específicamente para Grúas apiladoras utilizadas en las operaciones de manipulación portuaria. Ha sido fabricado con una mezcla de la banda de rodadura extremadamente resistente al desgaste, reduciendo las grietas en la banda de rodadura y garantizando un ciclo de vida prolongado del neumático. Además, CONTAINER KING ofrece una extraordinaria estabilidad en la modalidad de elevación</p>	
	<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	18.00-25 40PR

MARCA	<b>BKT</b>	
DISEÑO	<b>SM 54 LS4</b>	
	TRANSPORTADORA DE CONTENEDORES	
		
	<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	
	<p>SM 54 (L-4S) ha sido específicamente desarrollado para las máquinas que se utilizan en la manipulación de los contenedores vacíos y para las grúas <i>reach stacker</i> utilizadas en las operaciones intermodales y logísticas. Este neumático se caracteriza para una elevada estabilidad en la modalidad de levantamiento, así como por el profundo dibujo liso de la banda de rodadura que garantiza una excelente resistencia a los cortes y asegura un ciclo de vida prolongado del neumático.</p>	
	<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	18.00-25 40PR

# Tipo de Neumáticos

<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>	
<b>DISEÑO</b>	<b>IT 400 (LPT)</b>	
	<b>PLATAFORMAS BAJAS / CAMA BAJA</b>	
	 	
	<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	
	<p>IT 400 es un neumático con un dibujo de bloques en la banda de rodadura que se utiliza principalmente por carretera en las actividades de transporte con plataformas bajas. Este neumático es idóneo para las aplicaciones de alta velocidad y garantiza significativos ahorros de carburante</p>	
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TT)</b>	10.00-15 14-16 PR	

<b>MARCA</b>	<b>BKT</b>	
<b>DISEÑO</b>	<b>ROCK GRIP PORT IND-4</b>	
	<b>TRANSPORTADORA DE CONTENEDORES</b>	
	 	
	<b>APLICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	
	<p>ROCK GRIP PORT INDUSTRIAL (IND-4) es un neumático de telas cruzadas desarrollado para la maquinaria utilizada en la manipulación de contenedores en los puertos. Las mezclas especiales del neumático ROCK GRIP son particularmente idóneas para ambientes en los que hay que desplazarse con un ritmo acelerado y donde es indispensable la resistencia al calor y los cortes.</p>	
<b>MEDIDAS Y DISEÑOS (TL)</b>	14.00-24 24-28PR	