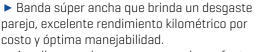
# LÍNEA FULLTRACK



## **TSR**



► Amplios canales que aseguran la perfecta evacuación de aqua.

► Excelente respuesta de frenado, brindando seguridad tanto en pisos secos como

▶ Destacado confort de marcha, con un mínimo nivel de ruido y vibraciones.



### Tipo de servicio

Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

### Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
220	220	10.5	10,30	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00 / 12R
220 T	220	10.5	9,45	10.00 / 11R / 275
232	232	10.5	11,00	11.00R / 11R / 12.00 / 12R
232 T	232	10.5	11,00	255 70 / 275 / 295
240	240	10.5	11,00	11.00R / 12.00 R / 12R
240 T	240	10.5	11,00	12.00R / 12R / 13R
250	250	10.5	11,00	12.00R / 295
250 T	250	10.5	11,00	295 / 315
260	260	10.5	11,40	315
260 T	260	10.5	10,50	295

T: Bandas cortas Tolerancia Peso +/- 2%



FTH

► Canales o surcos altamente eficaces contra la acción de las piedras.

► Canales más amplios. Aseguran una alta respuesta de frenado, incluso con desgaste importante.



### Tipo de servicio

Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

#### Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
220	220	12	11,40	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00 / 12R
220 T	220	12	10,45	10.00 / 11R / 275
232	232	12	12,10	11.00R / 11R / 12.00 / 12R
232 T	232	12	11,30	255R70 / 275
240	240	12	12,45	12.00R / 12R / 13R
240 T	240	12	11,50	11.00R / 12.00R / 12R
250	250	12	12,50	295 / 315
250 T	250	12	12,00	12.00 / 295
260	260	12	13,70	295
260 T	260	12	12,95	315

T: Bandas cortas Tolerancia Peso +/- 2%



**PAVIMENTO** 

# **FTZER**

► Hombros proyectados para reducir los efectos del arrastre.



## Tipo de servicio

Camiones o autobuses de media y larga distancia.

### Uso

En ejes libres.

► Baja resistencia al rodamiento.
▶ Diseño de baja profundidad, pro
procorvación a integridad dal acos

Diseño de baja pro	fundidad, proporciona la
oreservación e integr	ridad del casco.

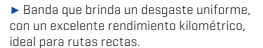
Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
220	220	10.5	9,90	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00 / 12R
220 T	220	10.5	9,10	10.00 / 11R / 275
232	232	10.5	10,10	11.00R / 11R / 12.00 / 12R
232 T	232	10.5	9,40	255R70 / 275 / 295
240	240	10.5	10,60	11.00R / 12.00R / 12R
240 T	240	10.5	9,60	12.00R / 12R / 13R
250	250	10.5	11,80	12.00R / 295
250 T	250	10.5	11,30	295 / 315
260	260	10.5	11,60	315 / 80R22,5
260 T	260	10.5	10,70	295 / 80R22,5

T: Bandas cortas

NUEVAS MEDIDAS

220/260

# **FENER**



► Excelente respuesta de frenado, brindando seguridad en pisos secos como mojados.



perfecta evacuación de aqua.

► Con amplios canales que aseguran la

▶ Destacado confort de marcha con un

transporte de carga como de pasajeros. mínimo nivel de ruido y vibraciones, tanto en



### Tipo de servicio

Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

#### Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
220	220	13,5	11,50	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00R
220 T	220	13,5	10,50	10.00R / 11R / 275
230	230	13,5	11,80	11.00R / 11R / 12.00 / 12R
230 T	230	13,5	10,65	255R75 / 275 / 295
240 T	240	13,5	12,30	11.00R / 12.00R / 12R
240	240	13,5	11,70	12.00R / 12R / 13R
250 T	250	13,5	12,90	12.00R / 295
250	250	13,5	12,20	295 / 315

T: Bandas cortas Tolerancia Peso +/- 2%



### Bandas precuradas para la reconstrucción de neumáticos



## **FTDEX**



- ▶ Banda ancha que brinda un desgaste parejo, excelente rendimiento kilométrico x costo y óptima manejabilidad.
- ▶ Diseño de tacos y hombros trapezoidales en ángulo, que minimizan el atrapamiento y la retención de elementos en le rodado.

► Máxima estabilidad y tracción por su diseño y sus amplios canales que aseguran la perfecta evacuación agua, brindando una excelente respuesta de frenado y seguridad, tanto en pisos secos como mojados.



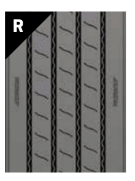
### Tipo de servicio

Camiones o autobuses de media y larga distancia.

#### Uso

En ejes tracción.

Modelo	Alicilo (IIIIII)	i ioi. de dibajo (iiiii)	i esu (kg)	medida de Nedifiacico sugerido
230	230	15	13,00	11.00R / 11R12.00R / 12R
230 T	230	15	12,00	11R / 255 / 70R22.5 / 275
240	240	15	13,40	11.00R / 12.00R / 12R
240 T	240	15	12,40	12.00R / 12R / 13R
250	230	15	13,80	12.00R / 295
250T	250	15	12,80	295 / 315
260	260	15	14,30	295 / 80R22.5 / 12R22.5
260 T	260	15	13,20	295 / 80R22.5
270	270	15	15,00	315 / 80R22.5
270 T	270	15	13,90	315 / 80R22.5 / 13R22.5



## **FTRSA**

► Hombros proyectados para reducir los efectos del arrastre.



- ▶ Baja resistencia al rodamiento.
- ▶ Preservar la integridad del casco.

#### Tipo de servicio

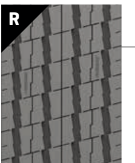
Camiones o autobuses de media y larga distancia.

### Uso

En eje libre.

N	Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
6	232	232	14	13,85	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
ć	232 T	232	14	12,90	255 70 / 275 / 295
6	240	240	14	14,58	11.00R / 12.00R / 12R
í	240 T	240	14	13,00	12.00R / 12R / 13R

T: Bandas cortas Tolerancia Peso +/- 2%



# FTELT



- ► Hombros proyectados para reducir los efectos del arrastre.
- ► Baja resistencia al rodamiento.
- ▶ Preservar la integridad del casco.

### Tipo de servicio

### Nueva profundidad de dibujo de 12 mm.

Se completan anchos en 220/260

Camiones o autobuses de media y larga distancia.

En ejes libres

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
220	220	12	10,80	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00
220 T	220	12	9,90	10,00R / 11R / 275R22,5
220	220	12	12,00	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
232	232	12	11,00	275 / 80R22,5
232 T	232	12	12,30	11.00R / 12R / 295 / 80R22,5
240	240	12	11,30	12.00R / 12R / 13R
250	250	12	12,70	12.00R / 295 / 80R22,5
250 T	250	12	11,60	295 / 80R22,5
260	250	12	13,10	315 / 80R22,5
260 T	250	12	12,00	295 / 80R22,5

T: Bandas cortas Tolerancia Peso +/- 2%



## **FTDU**

- ► Desgaste parejo, excelente rendimiento kilométrico y óptima manejabilidad.
- ► Amplios canales que aseguran la perfecta evacuación de agua.
- ► Excelente respuesta de frenado brindando seguridad tanto en piso seco como mojado.
- ▶ Destacado confort de marcha con un mínimo nivel de ruido y vibraciones.

#### Tipo de servicio

Camiones livianos o minibuses de uso urbano o regional.

Ancho (mm) Prof. de dibujo (mm) Peso (kg) Medida de Neumático sugerido 190 190 14.00 7,80 9.00 R 20 230 230 16.00 14,20 11.00R / 11R / 12.00R / 12R 240 240 16.00 14,90 11.00R / 12.00R / 12R

#### Uso

En ejes libres.

Tolerancia Peso +/- 2%

**PAVIMENTO** 

## **FTR**

- ▶ Buena respuesta en frenado.

▶ Óptima adherencia en caminos secos y mojados.

#### Tipo de servicio

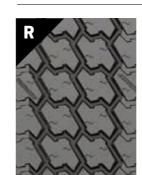
Camiones o autobuses de media y larga distancia.

Nueva profundidad + de 10% más liviana

En ejes de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
230	230	14	12,40	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00R
230 T	230	14	11,30	10.00 / 11R / 275
240	240	14	12,80	11.00R / 12.00R / 12R
240 T	240	14	11,75	12.00R / 12R / 295R
250	250	14	14,00	12.00R / 295
250 T	250	14	12,61	295 / 315
260	260	14	14,00	315 / 80R22,5
260 T	260	14	12,85	295 / 80R22,5

T: Bandas cortas



# FT4

▶ Óptima adherencia en tracción.

▶ Indicada para vehiculos de gran potencia.



Camiones o autobuses de media y larga distancia.

En ejes de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
7	203	17	13,50	9.00R / 10.00R
8	211	17	13,30	11.00R
9	220	18	16,00	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00R / 12R
10	235	18	16,20	11.00R / 12.00R / 12R
11	243	18	17,00	11.00R / 12.00R / 12R / 13R

Tolerancia Peso +/- 2%



**PAVIMENTO** 

## Bandas precuradas para la reconstrucción de neumáticos



# FT5

- ▶ Optima adherencia en tracción.
- ► Tacos en hombros y bloques en el centro. Brindan máxima tracción y una gran estabilidad sobre distintos tipos de caminos. ► Excelente respuesta de frenado, tanto en
- ▶ Banda de rodamiento súper ancha. Otorga un desgaste parejo y excelente rendimiento kilométrico.

### Tipo de servicio

Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

pisos secos como mojados.

Tolerancia Peso +/- 2%

#### Uso

En ejes de tracción.



# **FZAP**



- ▶ Óptimo desempeño en caminos secos o mojados.
- ▶ Buen rendimiento kilometrico.

### Tipo de servicio

Camiones o autobuses de media y larga distancia.

### Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
11	235	15.5	13,80	11.00R / 12.00R / 12R
11 T	235	15.5	12,60	11.00R / 12.00R / 12R / 275
12	243	16	15,40	11.00R / 12.00R / 12R / 13R
12 T	243	16	14,00	12.00R / 12R / 13R

T: Bandas cortas Tolerancia Peso +/- 2%





- ▶ Óptima traccion en caminos pavimentados y mixtos.
- ► Alto rendimiento kilométrico.

#### Tipo de servicio

Camiones de media y larga distancia.

### Uso

En ejes libres y de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
7	193	13	8,78	9.00R / 10.00R
9	223	13	10,80	10.00R / 11R / 275
'10/20	233	13	11,70	255 70 / 275 / 295
'10/22	233	13	12,10	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
11	242	13	12,40	11.00R / 12.00R / 12R / 13R

Tolerancia Peso +/- 2%



# **RP2000**



- ▶ Óptima traccion en caminos pavimentados.
- ► Alto rendimiento kilométrico.

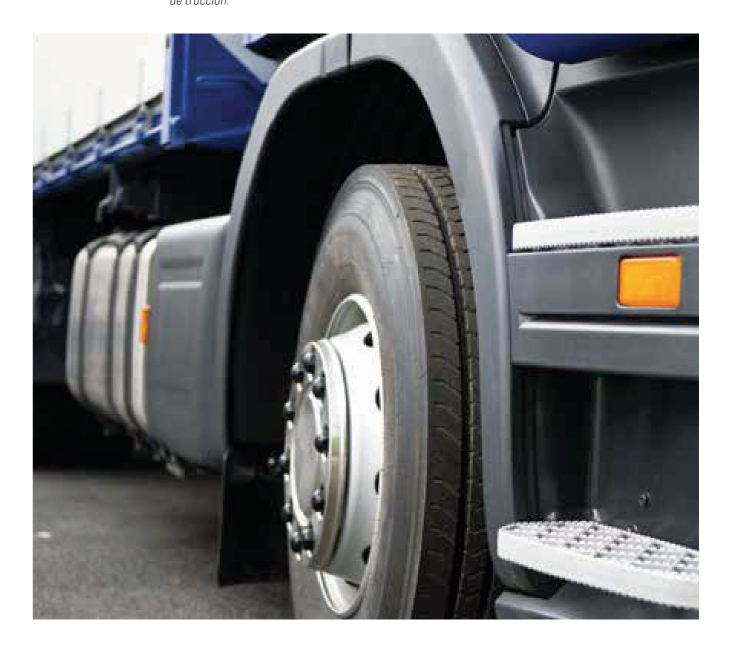
### Tipo de servicio

Camiones de media y larga distancia.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
RP 2000	230	16	13,90	10.00R / 11.00R / 12.00R / 275

Tolerancia Peso +/- 2%

En ejes libres y de tracción.





## Bandas precuradas para la reconstrucción de neumáticos



- ▶ Diseño especial para caminos de ripio.
- ► Rápida respuesta a la tracción.

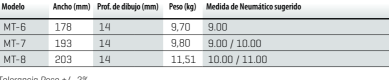
► Alta resistencia a la penetración de objetos

### Tipo de servicio

Camiones o autobuses.

En ejes de tracción.

Tolerancia Peso +/- 2%





# RP8



- ▶ Buena adherencia en diferentes tipos de suelos.
- ► Alto rendimiento kilométrico.

### Tipo de servicio Camiones o autobuses.

En ejes de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
RP8-9	180	11.8	8,58	9.00
RP8-11	198	11.8	9,24	10.00 / 11.00
RP8-11/20	198	11.8	9,76	10.00 / 11.00
RP8-11/22	198	11.8	10,25	10.00 / 11.00

Tolerancia Peso +/- 2%



## **EXPRESO**



- ► Compuesto de caucho desarrollado para uso en servicio urbano y regional.
- ▶ Baja resistencia a la rodadura que reduce el consumo de combustible.

### Tipo de servicio Camiones o autobuses de media y larga distancia.

### Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
135	135	7	13,28	
150	150	7	15,08	7.00 16
165	165	7	16,00	7.50 16
6	180	9.5	8,19	9.00
7	195	10	9,26	9.00 / 10.00
8	205	10	9.67	10.00 / 11.00

Tolerancia Peso +/- 2%



## **KMACH**



▶ Buen agarre, tanto en pavimento seco como mojado.

► Desgaste parejo y duradero en cualquier tipo de camino.

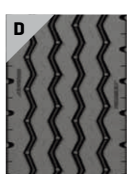
### Tipo de servicio

Camiones o autobuses.

Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
KMACH-6	180	12	8,58	9.00
KMACH-7	190	12	9,24	9.00 / 10.00
KMACH-8	205	12	9,76	10.00 / 11.00
KMACH-9	220	12	10,25	10.00 / 11.00



## **FCT**



▶ Permite buen drenaje y expulsión de piedras debido a su baja resistencia al rodamiento, contribuye para prolongar la vida útil de la carcasa.

### Tipo de servicio

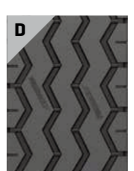
Camiones o autobuses.

#### Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
FCT-190	190	12	8,70	9.00 / 10.00
FCT-205	205	12.6	9,87	10.00 / 11.00
FCT-220	220	12.6	11,50	10.00 / 11.00
FCT-220/22	220	12.6	12,00	10.00 / 11.00 / 12.00
FCT-233	233	12.6	12,42	11.00 / 12.00

Tolerancia Peso +/- 2%







- ▶ Óptima tracción en caminos pavimentados y mixtos.
- ► Alto rendimiento kilométrico.

### Tipo de servicio

Camiones o autobuses.

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
R-3	148	12	6,50	7.00 16
R-5	174	12	8,10	9.00
R-6	180	13	8,73	9.00
R-7	195	13	9,70	9.00 / 10.00
R-8/20	205	13	11,42	10.00 / 11.00
R-8/22	205	13	12,20	10.00 / 11.00
R-9	220	13	12,48	10.00 / 11.00 / 12.00

Tolerancia Peso +/- 2%

