

MATERIALES PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE NEUMÁTICOS



Bandas precuradas para la reconstrucción de neumáticos



LÍNEA FATE



FSR-200



- ▶ Banda súper ancha que brinda un 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 pisos secos como mojados.
- ▶ 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 eje libre.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
180	180	10	5,95	8,5R17.5 / 215 75 R 17.5
215	215	13.2	11,20	10.00R / 11R / 12R
215 T	215	13.2	10,70	245 70 / 275
232	232	13.2	12,45	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
232 T	232	13.2	11,65	255 70 / 275 / 295
240	240	13.2	12,30	11.00R / 12.00R / 12R
240 T	240	13.2	11,50	12.00R / 12R / 13R
250	250	13.2	13,70	12.00R / 295
250 T	250	13.2	12,60	295 / 315

T: Bandas cortas
Tolerancia Peso +/- 2%



FSR260 SW NUEVA BANDA CON ALA



- ▶ Banda ancha que brinda un desgaste parejo, excelente rendimiento kilométrico y óptima manejabilidad.
- ▶ Las mejores características de la línea Fatecargo, con la incorporación de prestaciones en seguridad, rendimiento y confort.
- ▶ Excelente respuesta de frenado, brindando seguridad tanto en pisos secos como mojados.
- ▶ Destacado confort de marcha con un mínimo nivel de ruido y vibraciones.
- ▶ Alas de gran flexibilidad para su correcto ajuste y colocado en el embandado del recapado.

NUEVO DISEÑO

Tipo de servicio

Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Ancho con ala (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
220	220	10.5	270	9,90	10.00R / 11.00R / 11R / 12R
220 T	220	10.5	270	9,40	10.00 / 11R / 275
230	230	10.5	280	10,20	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
230 T	230	10.5	280	9,70	11R / 255 / 70R22.5 / 275
240	240	10.5	290	10,60	11.00R / 12.00R / 12R
240 T	240	10.5	290	10,00	12.00R / 12R / 13R
250	250	10.5	300	10,70	12.00R / 295
250 T	250	10.5	300	10,20	295 / 315

T: Bandas cortas
Tolerancia Peso +/- 2%



FSR-200 Liviana



Tipo de servicio

Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Uso

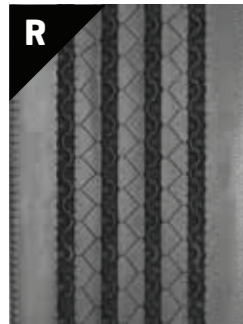
En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
200	200	10.5	8,50	10,00R
200 T	200	10.5	7,85	215/75R17.5 / 9.00R20
215	215	10.5	9,55	10.00R / 11R / 12R
215 T	215	10.5	8,80	245 70 / 275
220	220	10.5	9,50	10.00R / 11.00R / 12.00R / 11R / 12R
220 T	220	10.5	8,70	10.00R / 11R / 275
225	225	10.5	9,80	10.00R / 11.00R / 12.00R / 11R / 12R
225 T	225	10.5	9,00	10.00R / 11R / 275
232	232	10.5	10,70	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
232 T	232	10.5	9,80	255 70 / 275 / 295
240	240	10.5	11,30	11.00R / 12.00R / 12R
240 T	240	10.5	10,70	12.00R / 12R / 13R
250	250	10.5	11,50	12.00R / 295
250 T	250	10.5	11,00	295 / 315
260	260	10.5	11,40	315R
260 T	260	10.5	10,50	295

T: Bandas cortas
Tolerancia Peso +/- 2%



Bandas precuradas para la reconstrucción de neumáticos



R

FHSR

PAVIMENTO

- ▶ Banda súper ancha que brinda un 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 pisos secos como mojados.
- ▶ Destacado confort de marcha con un mínimo nivel de ruido y vibraciones.

Tipo de servicio

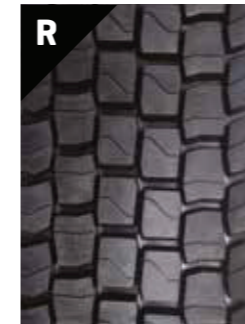
Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Uso

En ejes libres.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
205	205	14	11,00	10.00R / 11.00R / 11R
220	220	14.2	12,10	10.00R / 11.00R / 11R / 12.00R / 12R
220 T	220	14.2	11,40	10.00R / 11R / 275
232	232	14.2	13,30	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
232 T	232	14.2	12,60	11R / 255 / 70R 22.5 / 275
240	240	14.2	13,63	11.00R / 12.00R / 12R
240T	240	14.2	13,30	12.00R / 12R / 13R
250	250	14.2	14,30	12.00R / 12R / 295
250 T	250	14.2	13,40	295 / 315
260	260	12	13,70	295 / 80 R 22,5
260T	260	12	12,95	315 / 80 R 22,5

T: Bandas cortas
Tolerancia Peso +/- 2%



R

FDR-460

PAVIMENTO

- ▶ La evolución de bandas radiales para transporte en diseño de tracción.
- ▶ Excelente respuesta de frenado, brindando seguridad tanto en pisos secos como mojados.
- ▶ Brinda máxima tracción y gran estabilidad sobre pavimento y bajo todo tipo de clima.
- ▶ Banda de rodamiento súper ancha. Otorga un desgaste parejo y excelente rendimiento kilométrico.

Tipo de servicio

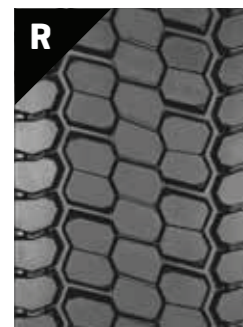
Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Uso

En eje de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
260	260	20	17,40	295 / 315

Tolerancia Peso +/- 2%



R

FDR-400

PAVIMENTO

- ▶ Banda de rodamiento súper ancha. Otorga un desgaste parejo y un excelente rendimiento kilométrico.
- ▶ Bloques facetados con ángulos. Minimizan el atrape y la retención de piedras.
- ▶ Hombros abiertos y elementos hexagonales. Brindan máxima tracción y gran estabilidad sobre pavimento y bajo todo tipo de clima.

Tipo de servicio

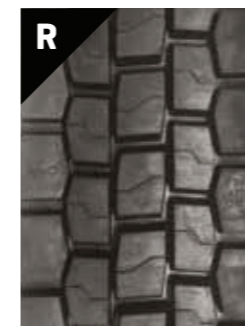
Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Uso

En ejes de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
230	230	13.8	13,70	11.00R / 11R12.00R / 12R
230 T	230	13.8	12,70	11R / 255 / 70R22.5 / 275
240	240	13.8	13,70	11.00R / 12.00R / 12R
240 T	240	13.8	13,00	12.00R / 12R / 13R
250	250	13.8	14,00	12.00R / 295
250 T	250	13.8	13,60	295 / 315
260	260	13.8	15,10	295 / 80R22,5 / 12R22,5
260 T	260	13.8	14,30	295 / 80R22,5
270	270	13.8	15,40	315 / 80R22,5
270 T	270	13.8	14,30	315 / 80R22,5 / 13R22,5

T: Bandas cortas
Tolerancia Peso +/- 2%



R

FDR-470

PAVIMENTO

- ▶ Concebido para caminos pavimentados pero con más capacidad de tracción que un producto regional estándar.
- ▶ Tacos en hombros y bloques en el centro. Brindan máxima tracción y una gran estabilidad sobre distintos tipos de caminos, como ser pendientes en montañas.
- ▶ Máxima tracción sobre caminos en situaciones climáticas adversas como lluvia o nieve.
- ▶ Indicado para vehículos de gran potencia.

Tipo de servicio

Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Uso

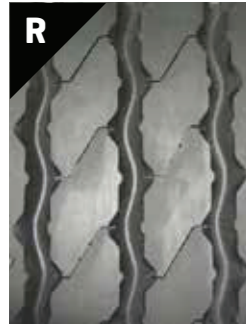
En eje de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
260	260	21	17,40	295 / 315

Tolerancia Peso +/- 2%



Bandas precuradas para la reconstrucción de neumáticos



HSR

PAVIMENTO

► Banda súper ancha que brinda un desgaste parejo y excelente rendimiento kilométrico.

► La mayor amplitud de sus canales asegura una alta resouesta de frenado, incluso con desgaste importante.

Tipo de servicio

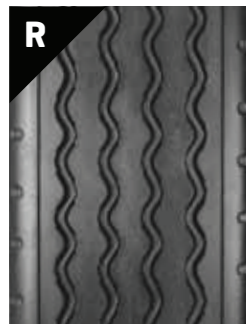
Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
232	232	14	14,09	11.00R / 11R / 12.00R / 12R
232 T	232	14	12,70	255 70 / 275 / 295

T: Bandas cortas
Tolerancia Peso +/- 2%

Uso

En eje libre y tracción



FRTR-500

PAVIMENTO

► Banda con área de contacto mayor y más plana con menor resistencia a la rodadura. Reduce el consumo de combustible.

► Hombros redondeados y ventilados. Minimiza sobre calentamientos y desgarros por arrastres laterales.

Tipo de servicio

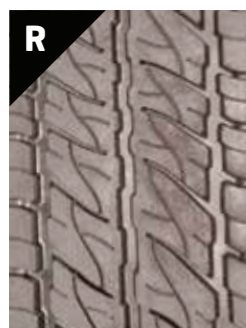
Camiones o autobuses.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
500 300	300	11.2	13,10	385 65 R22.5

Tolerancia Peso +/- 2%

Uso

En eje libre. Reemplazo del conjunto dual.



FRR

PAVIMENTO

Tipo de servicio

Camionetas (Pick-Ups, SUVs), utilitarios (Vans, Furgones, Utilitarios).

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
160	160	9.5	4,87	7.50 R16
180	180	9.5	7,03	8.5 R17.5 / 215 75 R17.5
190	190	9.5	7,10	9.00 R20

Tolerancia Peso +/- 2%

Uso

En eje libre y tracción.



Hombros

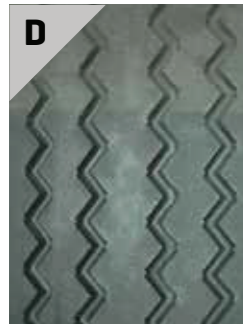
► Banda precurada para reconstruir exclusivamente la zona de hombros del neumático, otorgando mayor prestación al rodado original.

► Excelente rendimiento kilométrico.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
LHV 45	45	10	13,55	11.00R / 11R / 255 70 / 275 / 295
LHV 65	65	10	9,00	11.00R / 11R / 12.00R / 12R / 275 / 295

Tolerancia Peso +/- 2%





Fortaleza



- ▶ Buen rendimiento kilométrico.
- ▶ Buen agarre, tanto en pavimento seco o mojado.
- ▶ Desgaste parejo y duradero.

Tipo de servicio

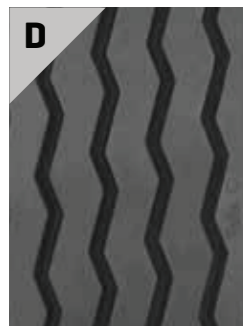
Camiones o autobuses de uso regional o larga distancia.

Uso

En eje libre.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
F 150	150	9	6,00	7.00 16
F 165	165	10	7,10	7.50 16
F 6	175	10.5	7,77	8.25 20
F 7	190	10.5	8,98	9.00 / 10.00
F 8/20	197	10.5	9,19	10.00 / 11.00
F 8/22	197	10.5	9,76	10.00 / 11.00
F 9	217	10.5	10,9	10.00 / 11.00

Tolerancia Peso +/- 2%



Carretera



- ▶ Buen rendimiento kilométrico.
- ▶ Buen agarre, tanto en pavimento seco o mojado.
- ▶ Desgaste parejo y duradero en cualquier tipo de camino.

Tipo de servicio

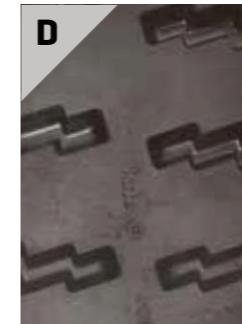
Camiones o autobuses.

Uso

En eje libre

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
CAR 6	180	12.5	8,30	9.00
CAR 7	190	12.5	9,55	9.00 / 10.00
CAR 8/20	205	13	11,14	10.00 / 11.00
CAR 8/22	205	13	11,71	10.00 / 11.00
CAR 9	220	13.5	12,38	10.00 / 11.00 / 12.00

Tolerancia Peso +/- 2%



PCR



- ▶ Óptima tracción en caminos pavimentados, tierra o ripio.
- ▶ Alto rendimiento kilométrico.
- ▶ Diseño especial para caminos de ripio. Tacos especialmente diseñados para evitar el atrape de piedras.

Tipo de servicio

Camiones o autobuses.

Uso

En eje de tracción

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
PCR 6	185	13.8	11,00	9.00
PCR 8/9	219	13.8	13,00	10.00 / 11.00 / 12.00

Tolerancia Peso +/- 2%



AUCA



- ▶ Diseño autolimpiante de tacos profundos. Proporcionan excelente agarre y tracción en diversos tipos de superficie.

Tipo de servicio

Uso en vehículos militares.

Uso

En eje de tracción.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
AUCA 232	234	17.8	14,35	12.5 / 12.20

Tolerancia Peso +/- 2%



Tacos Agrícolas



- ▶ Taco vulcanizado para retacado de cubiertas agrícolas.
- ▶ Sistema de alas especialmente diseñado para un mejor anclaje en la cubierta reconstruida.

Tipo de servicio

Cubiertas agrícolas.

Modelo	Ancho (mm)	Prof. de dibujo (mm)	Peso (kg)	Medida de Neumático sugerido
TA55x25	55	25	11,00	Retacado Agrícola
TA74x33	74	33	13,00	Retacado Agrícola

**Los materiales incluidos en este catálogo
cumplen con la norma IRAM N° 113324**

Distribuidor

FATE S.A.I.C.I. / Planta II
Einstein N°2, Parque Industrial OKS, 1619 Garín, Prov. de Buenos Aires, Argentina.
Tel.: [03327] 45-2145 / 47 | materiales@fate.com.ar
www.fate.com.ar



Las fotos de camiones en este catálogo han sido incluidas a modo ilustrativo y de ninguna manera implican que los modelos exhibidos estén equipados con los neumáticos señalados.

Fitas OT Diseño