

G:01 II

 CONSTRUCCIÓN

PIRELLI

TRUCK BUS AGRO OTR

La gama G:01 II está destinada a vehículos que cubren recorridos mixtos por carretera, en el sector de la construcción, y en condiciones agresivas para la banda de rodadura.



COMPATIBLES

ADHERENCIA EN NIEVE Y FRENADA EN MOJADO

M+S

+20%

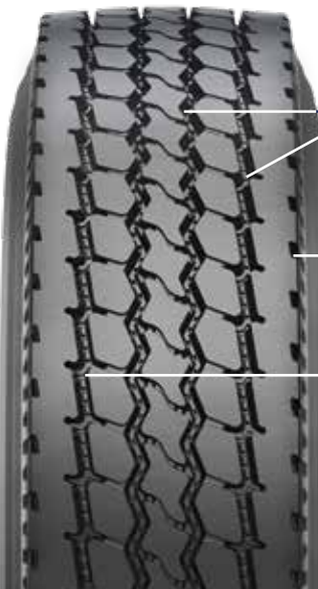
RECAUCHUTABLE

+20%

ROBUSTEZ

El benchmark hace referencia a los productos G:01

DESIGNED TO RESIST, MADE TO LAST.



FG:01 II

Canales laterales y centrales con escalado interior para **facilitar la expulsión de piedras** para una mayor resistencia a las laceraciones.

Las costillas de protección en las paredes laterales **mejoran la resistencia a los impactos laterales y a la abrasión.**

Los indicadores de profundidad específicos **facilitan las operaciones de reesculturado.**

• Relación optimizada de llenos/vacíos para mejorar el rendimiento en carreteras asfaltadas, aumentando el **kilometraje.**



TG:01 II

El aumento de la anchura de la banda de rodadura promueve el **kilometraje.**

Canales geoméricamente optimizados para facilitar su **"autolimpiado"** garantizando así una **mejor tracción y uniformidad de desgaste**

Elementos de protección en el fondo de los canales, para evitar la retención de piedras y mejorar la **resistencia de la banda de rodadura.**

Banda de rodadura direccional que optimiza la **tracción, el confort acústico y el desgaste regular.**

PROMETEON

PRESTACIONES TECNOLÓGICAS



DLTC

DUAL LAYER TREAD COMPOUND

Formulación alta de sílice

Compuesto (Patente Pirelli)

- Mayor kilometraje
- Baja resistencia a la rodadura
- Excelente agarre
- Disminución de la distancia de frenado



BWC

BEAD WRAPPED CHAFER

- Mayor resistencia
- Mejor recauchutabilidad



FRC

FULL RUBBERIZED CORDS (Patente Pirelli)

Para una mayor resistencia a la fatiga

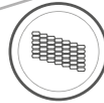


3SB

SATTTM

3 SANDWICH BELTS

- Enhanced even wear
- Extended tire life
- Retreadability
- Handling



HBW

HEXAGONAL BEAD WIRE

- Alta flexibilidad para un fácil montaje
- Estabilidad térmica y durabilidad del talón
- Recauchutabilidad



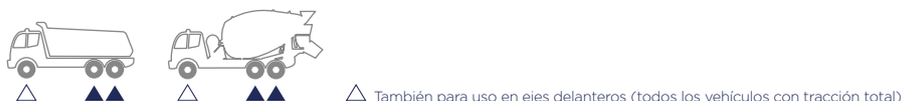
La imagen es representativa para dos neumáticos FG:01 II y TG:01 II



MEDIDA	INDICE DE CARGA / CODIGO DE VELOCIDAD	ANCHO SECCION (MM)	DIAMETRO (MM)	RADIO BAJO CARGA (MM)	DESARROLLO DE RODADURA (MM)	LLANTAS	ETIQUETA UE		
13 R 22.5	156/150 K	308	1126	521	3434	9.00	D	A	71dB
295/80 R 22.5	152/148 L	295	1065	495	3248	8.25	D	A	73dB
315/80 R 22.5	156/150 K	316	1086	504	3312	9.00	D	A	71dB



MEDIDA	INDICE DE CARGA / CODIGO DE VELOCIDAD	ANCHO SECCION (MM)	DIAMETRO (MM)	RADIO BAJO CARGA (MM)	DESARROLLO DE RODADURA (MM)	LLANTAS	ETIQUETA UE		
13 R 22.5	156/150 K	308	1133	524	3456	9.00	D	A	74dB
295/80 R 22.5	152/148 L	295	1070	498	3264	8.25	E	A	76dB
315/80 R 22.5	156/150 K	316	1095	508	3340	9.00	E	B	74dB



Edición septiembre 2019, Prometeon Tyre Group S.r.l. Se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos obtenidos en la presente publicación. Copyright (c) 2019 PrometeonTyre Group S.r.l. El logo de Pirelli, SATTTM y son de una marca registrada de Prometeon Tyre Group S.r.l usada bajo licencia.