

AGREGANDO VALOR
AO SEU NEGÓCIO

ITINERIS



PPROMETEON

ITINERIS STEER

Para eixos direcionais, livres e de tração moderada de veículos que trafegam em percursos de média e longa distância, com estradas asfaltadas, sinuosas e/ou com aclives e declives.

**MAIS RENDIMENTO
QUILOMÉTRICO**

**MAIS REGULARIDADE
DE DESGASTE**

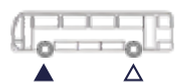
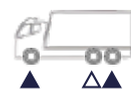


Maior largura de rodagem aumenta a área de contato com o solo e garante mais rendimento quilométrico.

Exclusiva tecnologia LEDB proporciona melhor contato do pneu com o solo e menor temperatura da carcaça assegurando um desgaste mais regular e maximizando o índice de reforma.

Sulcos longitudinais facilitam o escoamento da água proporcionando mais dirigibilidade e segurança.

Expulsa pedras no fundo dos sulcos protege a estrutura contra danos contribuindo com a durabilidade da carcaça, aumentando o índice de reforma.



ITINERIS DRIVE

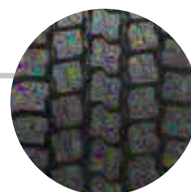
Para eixos de tração de veículos que trafegam em percursos de média e longa distância, com estradas asfaltadas, sinuosas e/ou com aclives e declives.

**MAIS RENDIMENTO
QUILOMÉTRICO**

**MAIOR ÍNDICE DE
RECONSTRUÇÃO**



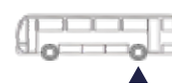
Sulcos mais profundos e desenho da banda com maior volume de rodagem oferecem mais rendimento quilométrico.



Desenho da banda de rodagem garante tração até o final da vida útil.

Facilidade da montagem devido ao seu desenho bidirecional.

Exclusiva tecnologia LEDB proporciona melhor contato do pneu com o solo e menor temperatura da carcaça assegurando um desgaste mais regular e maximizando o índice de reforma.



▲ *Aplicação recomendada*

△ *Aplicação opcional*

MAIS RENDIMENTO QUILOMÉTRICO E DESGASTE MAIS UNIFORME

Banda de rodagem mais larga, novo perfil dos ombros e cinturas mais largas proporcionam consumo mais regular e mais rendimento quilométrico.

MAIOR ÍNDICE DE REFORMA

Nova estrutura associada com novas tecnologias proporcionam uma menor temperatura de trabalho, melhorando a integridade da carcaça.



PROMETEON

LINHA ITINERIS: TECNOLOGIA A SERVIÇO DO SEU NEGÓCIO



LOW ENERGY DISSIPATION BELTS

Novo pacote de cinturas proporciona menor aquecimento da carcaça, mais rendimento quilométrico e maior índice de reforma.



PRO GRIP ENVIRONMENT APPROACH

Compostos desenvolvidos com tecnologia inovadora para proporcionar mais eficiência e segurança com menor impacto ao meio ambiente.



HIGH TENSILE BELT

Fios de aço de alta resistência garantem alta flexibilidade, mais integridade, resistência a impactos, deformações e oxidações da carcaça.



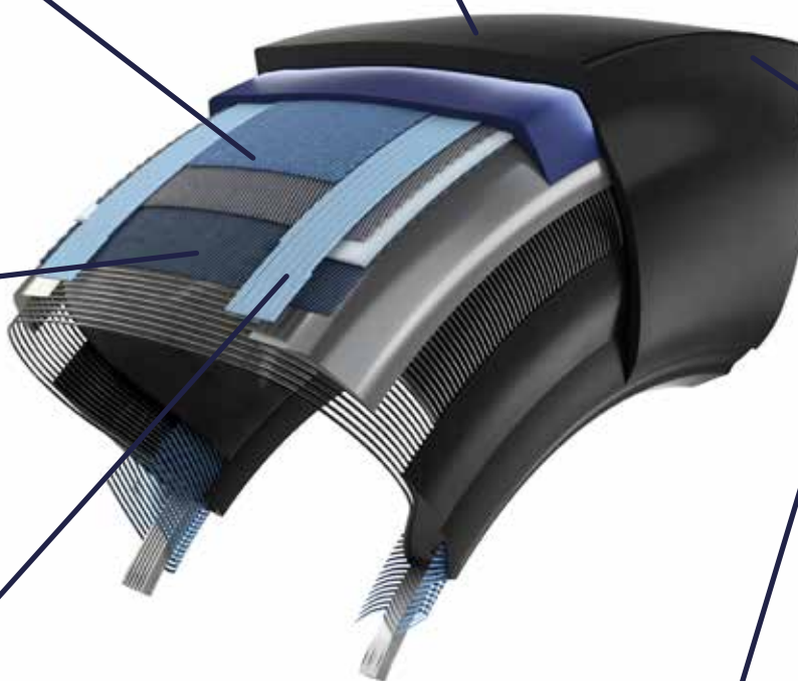
SPIRAL WIRE TECHNOLOGY

Cintura metálica sem emendas no sentido do giro do pneu oferece melhor regularidade de desgaste, alta durabilidade e maior índice de reforma.



STEP SHOULDER RIB PROFILE

Novo perfil dos ombros contribui com uma melhor área de contato com o solo promovendo consumo mais regular e maior rendimento quilométrico.



ITINERIS GAMA DE PRODUTOS

ITINERIS STEER

ETIQUETA NACIONAL
DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA

| MEDIDA | IP | ÍNDICE DE CARGA | CAPACIDADE DE CARGA (kg) | CÓDIGO VELOCIDADE | VELOCIDADE MÁXIMA (km/h) | LARGURA DA SEÇÃO (mm) | DIÂMETRO EXTERNO (mm) | AROS PERMITIDOS (pol) | PROFUNDIDADE DE SULCO (mm) | PRESSÃO MÁXIMA (psi) | RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO | FRENAGEM NO MOLHADO | RUÍDO |
|----------------|---------|-----------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| 295/80R22.5 TL | 6000500 | 152/148 | 3550/3150 | M | 130 | 300 | 1055 | <u>8.25</u> ; 9.00 | 14.5 | 123 | C | B | 70 dB)) |
| 275/80R22.5 TL | 6003600 | 149/146 | 3250/3000 | M | 130 | 274 | 1024 | <u>7.50</u> ; 8.25 | 14.3 | 123 | D | B | 71 dB)) |

ITINERIS DRIVE

ETIQUETA NACIONAL
DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA

| MEDIDA | IP | ÍNDICE DE CARGA | CAPACIDADE DE CARGA (kg) | CÓDIGO VELOCIDADE | VELOCIDADE MÁXIMA (km/h) | LARGURA DA SEÇÃO (mm) | DIÂMETRO EXTERNO (mm) | AROS PERMITIDOS (pol) | PROFUNDIDADE DE SULCO (mm) | PRESSÃO MÁXIMA (psi) | RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO | FRENAGEM NO MOLHADO | RUÍDO |
|----------------|---------|-----------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| 295/80R22.5 TL | 6000600 | 152/148 | 3550/3150 | M | 130 | 300 | 1069 | <u>8.25</u> ; 9.00 | 21 | 123 | E | B | 75 dB)) |
| 275/80R22.5 TL | 6003700 | 149/146 | 3250/3000 | M | 130 | 274 | 1034 | <u>7.50</u> ; 8.25 | 19 | 123 | E | C | 73 dB)) |

*Aros recomendados em negrito e valores dimensionais no aro sublinhado

PROMETEON



[prometeontyre_br](#)



[Prometeon Brasil](#)



[Prometeon Tyre Group](#)



[Prometeon Brasil](#)



[Prometeon.com](#)