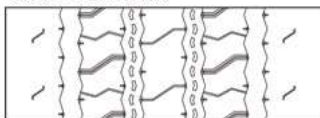
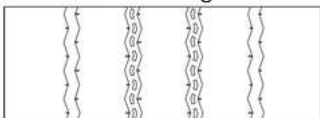


# RY023

Desenho novo



Desenho com desgaste 70%



## Caminhões e ônibus – Rodoviário – Regional

**Aplicação:** Estradas pavimentadas – Eixo dianteiro / direção e livre.

Ombros com reforços e ranhuras para controle de temperatura.  
 Sulcos centrais com reforços ejetores de pedras – Proteção da carcaça.  
 Alto rendimento quilométrico.  
 Alta resistência e durabilidade da carcaça.  
 Baixo custo por quilometro rodado.  
 Fabricado no Japão.

### Certificado Inmetro – Classificação de eficiência

Resistência ao rolamento: D  
 Aderência em piso molhado: **B**  
 Emissão de ruído de rolagem: 72dB

### Especificações:

Tamanho	Índice de carga	P. R. (Lonas)	Índice de velocidade	Tipo	Construção Carcaça	Aro apropriado	Diâmetro externo	Largura total	Largura banda de rodagem	Profundidade sulcos
295/80R22.5	152 / 148	16	M	S/câmara	Radial - Aço	22.5 x 9	1.054 mm	299 mm	235 mm	15 mm

### Especificações de operação:

Velocidade máxima (Km/H)	Pressão (psi)	Carga (Kg)
130	125 (Máx.)	3.550 / 3.150 (Simples/Duplo)

### Importante:

Produto com aplicação incompatível / diferente das especificações implica na perda da garantia do fabricante. Para aplicações diferentes, por favor, consultar Departamento Técnico Yokohama.