

## ENTENDA O PNEU YOKOHAMA

Informações disponíveis no flanco do pneu

1	Nome comercial
2	Tipo de construção
3	Tube Type ou Tubeless (com ou sem câmara)
4	País de fabricação
5	Selo do Inmetro
6	Número de série
7	Fabricante
8	Carga e pressão máxima
9	Estrutura do pneu
10	Medida nominal do pneu
11	Largura nominal da secção do pneu, em milímetros
12	Série ou Perfil do pneu
13	Indica que o pneu é de construção radial
14	Diâmetro interno do pneu, em polegadas (= diâmetro da roda)
15	Índice de Carga
16	Símbolo de Velocidade
17	Normas de segurança
18	Indicador de desgaste



### Índice de Velocidade

<b>L</b>	120 km/h	<b>S</b>	180 km/h	<b>W</b>	270 km/h
<b>N</b>	140 km/h	<b>T</b>	190 km/h	<b>Y</b>	300 km/h
<b>Q</b>	160 km/h	<b>H</b>	210 km/h	<b>ZR</b>	acima de 240 km/h
<b>R</b>	170 km/h	<b>V</b>	240 km/h	<b>(V)</b>	acima de 300 km/h

### Máxima de Carga Admitida

<b>Índice de Carga</b>	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
<b>Kg / Pneu</b>	355	365	375	387	400	412	425	437	450	462	475	487	500	515	530	545	560	580	600	615	630	650	670	690	710
<b>Índice de Carga</b>	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
<b>Kg / Pneu</b>	730	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975	1000	1030	1060	1090	1120	1150	1180	1215	1250	1285	1320	1360	1400	

### Recomendação Rodízio

