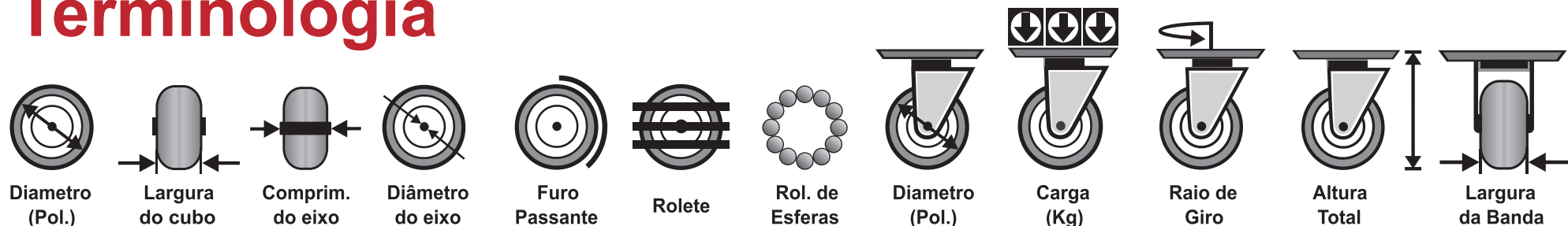


Terminologia



Como Selecionar um Rodízio



Capacidade (Kg)

Some o peso da tara ao da carga para determinar o peso total do conjunto que receberá os rodízios. para se ter a capacidade requerida de cada roda, divida sempre este total pelo n° de rodas de seu conjunto menos uma. O resultado sempre será a capacidade que cada roda deverá possuir



Diâmetro (Pol.)

Considere imperfeições e irregularidades do piso. Um maior diâmetro de roda facilita a transposição de qualquer obstáculo. É claro este diâmetro deverá ser proporcional à altura do equipamento e a carga em movimento.



Material da Roda

Considere sempre três fatores:
1) Superfície de trabalho
2) Condições ambientais
3) Tipo de Carga



Superfície de Trabalho

A roda deve apresentar boa resistência ao desgaste ao mesmo tempo em que protege o piso onde trabalhará. Consulte a próxima página.



Condições Ambientais

Consulte a página seguinte e verifique a compatibilidade do material da roda com as condições ambientais existentes.



Tipo de Carga

Considere bandas macias para transporte de cargas sensíveis e bandas duras para outros tipos de carga.



Facilidade de Movimento

Para alta mobilidade use um rodízio com alto raio de giro. Para condições especiais consulte a Colson.