**Rodízio com Placa Fixa ou Giratória**

São rodízios utilizados para serviços leve em equipamentos de movimentação. È composto de armação de metal que suporta 150 kg de carga, no entanto as rodas tem suas limitações de acordo com o seu diâmetro. Neste caso as rodas são injetadas em borracha termoplástica, abauladas, com núcleo de polipropileno e mancal com furo passante. Segue abaixo a tabela de carga suportada por cada tamanho:

#### 2”   - 30 kg

#### 3”  -  60 kg

#### 4”  -  80 kg

## Rodízio com Parafuso Fixo ou Giratório

São rodízios utilizados para serviços leve em equipamentos de movimentação. È composto de armação de metal que suporta 150 kg de carga, no entanto as rodas tem suas limitações de acordo com o seu diâmetro. Neste caso as rodas são injetadas em borracha termoplástica, abauladas, com núcleo de polipropileno e mancal com furo passante. Segue abaixo a tabela de carga suportada por cada tamanho:

#### 2”   -  30 kg

#### 3”  -  60 kg

#### 4”  -  80 kg

## Rodízio com Placa Fixa ou Giratória

São rodízios utilizados para serviços de pesos médios em equipamentos de movimentação. È composto de armação de metal que suporta 150 kg de carga para os rodízios de 3" e 4", e armação de metal que suporta 600 kg para as rodas de 6". Neste caso as rodas são feitas de núcleo de ferro e revestimento de Poliuretano, o que garante melhor desempenho quanto ao desgaste e a capacidade de suportar peso.  
  
Segue abaixo a tabela de carga suportada por cada tamanho:

#### 3”  -  170 kg

#### 4”  -  250 kg

Rodízio de Nylon