

Especificações de Rodas



RODA PERFORMA Carga até 130 Kg Espessura 1.1/4" - Diâmetro de 3" a 6"

Apresentação: Núcleo em PP alto impacto e revestido com **Performa**

Características: Banda de material termoplástico macio com alta resistência ao desgaste e absorção de choques, rodagem silenciosa, ótima proteção do piso e dos produtos transportados.

Aplicações: Hospitais, laboratórios, indústrias alimentícias, farmacêuticas, cosméticos, laboratórios, supermercados, shopping centers, centros automotivos, mobiliários, racks, expositores, bibliotecas, universidades, aeroportos e indústrias em geral.



RODA ECOFORMA Carga até 100 Kg Espessura 1.1/4" - Diâmetro de 4" e 5"

Apresentação: Núcleo em PP alto impacto e revestido com **Performa**

Características: Banda de material termoplástico macio com alta resistência ao desgaste e absorção de choques, rodagem silenciosa, ótima proteção do piso e dos produtos transportados.

Aplicações: Hospitais, laboratórios, indústrias alimentícias, farmacêuticas, cosméticos, laboratórios, supermercados, shopping centers, centros automotivos, mobiliários, racks, expositores, bibliotecas, universidades, aeroportos e indústrias em geral.



RODA PERFORMA Carga até 150 Kg Espessura 1.1/2" - Diâmetro de 4" a 6"

Apresentação: Núcleo em PP alto impacto e revestido com **Performa**

Características: Banda de material termoplástico macio com alta resistência ao desgaste e absorção de choques, rodagem silenciosa, ótima proteção do piso e dos produtos transportados.

Aplicações: Hospitais, laboratórios, indústrias alimentícias, farmacêuticas, cosméticos, laboratórios, supermercados, shopping centers, centros automotivos, mobiliários, racks, expositores, bibliotecas, universidades, aeroportos e indústrias em geral.



RODA PERFORMA Carga até 250 Kg Espessura 2" - Diâmetro de 4" a 10"

Apresentação: Núcleo em PP alto impacto e revestido com **Performa**

Características: Banda de material termoplástico macio com alta resistência ao desgaste e absorção de choques, reúne em um único produto todos os benefícios de banda macia e dura.

Aplicações: Indústrias têxteis, eletroeletrônica, telecomunicações, logísticas, transportes, farmacêuticas, cosméticas, alimentícias, frigoríficos, equipamentos/macac hospitalares, laboratórios, aeroportos, universidades, bibliotecas, shopping centers e supermercados.



RODA DE "PU" Carga até 1.400 Kg Espessura 1.1/4" a 3" - Diâmetro de 3" a 10"

Apresentação: Banda de rodagem em **Poliuretano** amarelo moldado sobre núcleo de ferro fundido.

Características: Possui alta capacidade de carga, ótima resistência a abrasão e boa resistência a graxas, óleos, solventes e sais. Ideal para aplicações com tração mecânica.

Aplicações: Indústrias metalúrgicas, siderúrgicas, mecânicas, caldeirarias, tinturarias têxteis, papel e celulose, cimenteiras, cerâmicas, mineração, pneus, artefatos de borracha e plástico, petroquímicas, agroindústrias, portos e aeroportos, logística e transportes.



RODA DE BORRACHA Carga até 600 Kg Espessura 2" e 3" - Diâmetro de 4" a 10"

Apresentação: Banda de rodagem em **Borracha** moldado sobre núcleo de ferro fundido.

Características: Possui boa capacidade de carga e absorção de choques, rodagem silenciosa e proteção do piso; ideal para aplicações que necessitem de tração mecânica.

Aplicações: Indústrias metalúrgicas, siderúrgicas, mecânicas, caldeirarias, tinturarias têxteis, papel e celulose, cimenteiras, cerâmicas, mineração, pneus, artefatos de borracha e plástico, petroquímicas, agroindústrias, portos e aeroportos, logística e transportes.



RODA P/ ESTEIRAS Carga até 100 Kg Espessura 1.1/4" - Diâmetro de 4" e 5"

Apresentação: Banda em **Poliuretano** sobre núcleo de Nylon ou Polipropileno.

Características: Roda para esteiras rolantes, possuem tecnologia de bandas direita e esquerda com movimento independente, facilitando manobras.

Aplicações: Carrinhos de supermercados em esteiras rolantes.



RODA BP PVC Carga até 85 Kg Espessura 3/4" e 1.1/4" - Diâmetro de 2" a 6"

Apresentação: Núcleo em PP alto impacto e revestido com **PVC**

Características: Ótimo custo benefício, boa capacidade de carga, proteção do piso, rodagem silenciosa, resistente ao cloro e vários produtos químicos.

Aplicações: Hospitais, laboratórios, indústrias alimentícias, farmacêuticas, cosméticos, laboratórios, supermercados, shopping centers, centros automotivos, mobiliários, racks, expositores, araras para roupas e bancadas de promoções.



RODA DE "PP" Carga até 130 Kg Espessura 3/4" e 1.1/4" - Diâmetro de 2" a 6"

Apresentação: Roda integral em **Polipropileno**.

Características: Possui boa resistência abrasão, cavacos metálicos, óleos industriais, ácidos, solventes, baixo coeficiente de atrito, proteção do piso, ideal para ambientes úmidos e baixo custo.

Aplicações: Usinagens, metalúrgicas, indústrias químicas, farmacêuticas, laboratórios, papel e celulose, galvanoplastia, indústrias alimentícias, frigoríficos, abatedouros, mobiliários e expositores.



RODA DE "NYLON" Carga até 800 Kg Espessura 1.1/4" e 2" - Diâmetro de 3" a 8"

Apresentação: Roda integral em **Nylon** Poliamida.

Características: Possui alta capacidade de carga, resistência a impactos, abrasão, óleos industriais, ácidos, solventes, álcool, vapor e baixo coeficiente de atrito, ideal para tração mecânica.

Aplicações: Refinarias de petróleo, petroquímicas, indústrias químicas, papel e celulose, tinturaria têxtil, materiais bélicos, siderúrgicas, metalúrgicas, caldeiraria, pinturas industriais, galvanoplastia, agroindústrias, frigoríficos, abatedouros e indústrias alimentícias.



RODA DE "PU" Carga até 800 Kg Espessura 2" - Diâmetro de 4" a 8"

Apresentação: Núcleo em PP alto impacto e revestido com **Poliuretano**.

Características: Alta capacidade de carga, boa resistência mecânica, abrasão, absorção de choques, rodagem silenciosa e proteção ao piso.

Aplicações: Indústrias têxteis, eletroeletrônica, telecomunicações, logística e transportes, farmacêuticas, cosméticas, alimentícias, frigoríficos, equipamentos/macac hospitalares, laboratórios, aeroportos, universidades, bibliotecas, shopping centers e supermercados.



RODA DE CELERON Carga até 800 Kg Espessura 1.1/4" a 3" - Diâmetro de 3" a 10"

Apresentação: Roda integral em **Celeron**

Características: Possui boa capacidade de carga e resistência a impactos, abrasão, óleos industriais, ácidos, solventes, álcool, vapor e baixo coeficiente de atrito, ideal para tração mecânica.

Aplicações: Refinarias de petróleo, petroquímicas, indústrias químicas, papel e celulose, tinturaria têxtil, materiais bélicos, explosivos, siderúrgicas, metalúrgicas, caldeiraria, pinturas industriais, galvanoplastia, agroindústrias, frigoríficos e abatedouros.



RODA DE BORRACHA MACIÇA Carga até 150 Kg Diâmetro de 9"

Apresentação: Banda de **Borracha Maciça** montada sobre núcleo de aço carbono galvanizado.

Características: Ótima absorção de choques, rodagem silenciosa, proteção do piso e boa resistência ao desgaste.

Aplicações: Carrinhos de carga, armazéns, logística e transportes.



RODA NEVER FLAT - SEM CÂMARA Carga até 150 Kg Diâmetro de 6"

Apresentação: Banda de **Borracha Maciça** montada sobre núcleo de aço carbono galvanizado.

Características: Ótima absorção de choques, rodagem silenciosa, boa resistência ao desgaste, transposição de obstáculos, proteção do piso e produtos transportados.

Aplicações: Carrinhos de carga, armazéns, logística e transportes.



RODA PNEUMÁTICA Carga até 150 Kg Diâmetro de 6" a 15"

Apresentação: Fabricada com borracha sobre 4 lonas e núcleo de aço estampado e galvanizado.

Características: Ótima absorção de choques, rodagem silenciosa, boa resistência ao desgaste, transposição de obstáculos, proteção do piso e produtos transportados.

Aplicações: Indústrias de Isopor®, embalagens, vidros, lâmpadas, cerâmicas artísticas, gesso, porcelana, indústrias alimentícias, bebidas, produção de ovos, horticultura, fruticultura, construção civil, carrinhos de carga, armazéns, logística e transportes.