

Revestimento de rolos



Tira de borracha antiderrapante

Pode compensar o movimento entre o tambor e a correia transportadora, causada pela diferença de alongamento da correia nas partes superiores e inferior, evitando assim a aderência de material e desalinhamento, o que lhe proporciona uma **vida útil excepcionalmente longa**.

Por não ser necessário remover o tambor para montar ou substituir, **poupa-se muito tempo e dinheiro**.



Revestimento para Tambores

É fundamental para os equipamentos locomotores, pois aumentam o atrito entre o tambor e a correia transportadora para melhor transmissão de potência. Esse mecanismo faz com que as correias permaneçam em excelente estado e pleno funcionamento.

Anula os efeitos de impurezas da correia sobre a superfície dos tambores e melhora a aderência à correia transportadora.

Em condições extremamente húmidas ou sujas, a aderência oferecida pelo revestimento é eficaz, devido ao seu elevado grau de fricção.

Traz ainda inúmeras vantagens para a indústria, como elevada resistência a cargas pesadas, não é sensível à humidade e tem vida útil prolongada, resultando num aumento da durabilidade da correia transportadora.



Fabricado em borracha de diversas espessuras e qualidades, com uma superfície em forma de Losango grande ou pequeno ou mesmo liso. Temos o serviço de colagem a frio deste tipo de revestimento nos tambores ou podemos apenas fornecer apenas o revestimento para o próprio cliente fazer o revestimento.

Barras Antideslizantes

Possuem uma configuração robusta e são fabricadas em resistente material de borracha para uma longa vida útil.

Podem ser utilizadas com vantagem em transportadores inclinados e elevadores. O desenho simétrico também torna a barra apropriada para transportes reversíveis. As barras antideslizantes são parafusadas no tambor com parafusos auto-roscentes, o que torna a montagem e substituição de barras gastas fácil e rápida.



Revestimento Rolos

Cápsula de borracha elástica **para montagem em rolos de retorno**. A elasticidade da borracha compensa a constituição do material do rolo, **evitando o desalinhamento**. A borracha protege também o rolo **contra corrosão e desgaste**, prolongando a vida útil e reduzindo o risco de danos à correia transportadora. É facilmente montado com o auxílio de uma ferramenta especial e ar comprimido.

