

## Circular: Boas práticas para conservação/manuseamento de paletes

Algumas precauções com a conservação e utilização das paletes que devem ser tomadas, de forma a terem uma maior durabilidade, evitar acidentes e serem mais eficientes no transporte dos produtos.

- Optimizar a carga na superfície da paleta (distribuição homogénea da carga), conseguindo assim, também, uma eficiência na sua capacidade de transporte;
- Adequar a abertura dos garfos do empilhador, à dimensão da paleta, fornecendo um melhor equilíbrio no transporte da mercadoria;
- O encaixe dos garfos nas paletes, deve ser efectuado num ângulo de 90°. Após encaixar a paleta, deve-se inclinar a torre do empilhador um pouco para trás, elevando a paleta nessa posição, colocando-se o garfo do empilhador novamente a 90°, no momento de colocar a paleta no lugar;
- Utilizar as entradas da paleta para movimentar a mesma – Não arrastar as paletes pelo chão;
- A aproximação às unidades de carga deve ser lenta, evitando também partidas bruscas;
- As pontas dos garfos do empilhador, devem acompanhar a extremidade oposta da paleta, de modo a evitar o arrancamento das tábuas. Os garfos dos empilhadores também não deverão exceder muito a dimensão da paleta, para não danificar a mercadoria de outras pilhas;
- No momento de movimentação da paleta, o empilhador deve estar perfeitamente encaixado, para evitar instabilidade, podendo causar vários danos na mercadoria;
- O manuseamento dos empilhadores deve ser efectuado de forma cuidada. Travagens bruscas e curvas rápidas, podem causar desestabilização da carga e causar acidentes;
- Deve-se ter cuidado com obstáculos como pilares, buracos, canos e outras irregularidades, quer no piso ou local de armazenagem. Pulos ou saltos do empilhador, devido a irregularidades no piso, podem causar danos às paletes e às embalagens;
- Possuir boa iluminação nos armazéns para facilitar a movimentação rápida e eficiente dos produtos;
- Aquando do armazenamento das paletes com mercadoria, em “Racks”, a mesma deverá ficar apoiada nas extremidades e na posição central, evitando a criação de um vão na paleta;
- Evitar o armazenamento de paletes, por períodos longos, em locais húmidos e com pouca circulação de ar, de modo a evitar o aparecimento de bolores superficiais;
- Aquando do armazenamento de paletes, por longos períodos, as pilhas de paletes deverão ficar afastadas entre si, permitindo a circulação de ar de forma a retardar o aparecimento de bolores superficiais;
- De modo a retardar/evitar o aparecimento de bolores superficiais nas paletes e estrados as mesmas deverão ser secas artificialmente em estufa, o que embora com um custo superior, pode justificar conforme a utilização final.
- Os colaboradores devem tomar conhecimento das características e limitações da paleta a utilizar, de forma a não serem ultrapassadas – Peso suportado pela paleta, distribuição da carga, tipo de empilhamento efectuado, entre outros;
- Treinar os colaboradores para o uso adequado do empilhador de paletes.

Para mais informações entre em contacto connosco, estamos ao seu dispor.

**Departamento de Qualidade**

