



A Kardex foi a empresa escolhida pela CYR para instalar uma moderna solução de armazenamento e picking. De acordo com o Dr. Carlos Esteves (Diretor Financeiro da CYR):

“Como forma de responder ao crescimento sustentado da CYR, que significou também um aumento da necessidade de espaço de armazenagem, vimo-nos confrontados com a contingência de encontrar soluções.

Para nós, qualquer investimento realizado tem de ter um contributo fundamental para o aumento da eficiência interna, possibilitando a resolução de problemas identificados, mas também suportar futuros crescimentos da empresa.

A opção por um sistema de armazenagem vertical automatizado permite-nos atingir vários objetivos. Desde logo a rentabilização do espaço de armazém ao permitir aproveitar a sua altura total de uma forma eficiente, aumentando a nossa capacidade de armazenagem. Adicionalmente, a adoção de um sistema deste tipo obriga a uma profunda reestruturação dos processos internos de satisfação de encomendas, com um significativo aumento de eficiência, qualidade da informação e diminuição de erros, o que se coaduna com os nossos princípios de realização de investimentos.

A decisão de optar pela Kardex, para além de ser um nome reconhecido no mercado, foi tomada por vários motivos. Primeiro, porque um dos nossos principais clientes e um dos principais fornecedores têm sistemas idênticos da mesma marca, o que nos permitiu obter informações confiáveis sobre a utilidade e qualidade do sistema. Depois porque todo o processo de negociação decorreu de forma transparente e séria.”

Mais informação disponível em [www.kardex-remstar.pt](http://www.kardex-remstar.pt).

Contacto para a imprensa:

Carmen Vázquez • Kardex Sistemas, S.A.

Rua Dom António Barroso, 11 • 4050-060 Porto/Portugal

Telefone: +351 917 305 775 • Fax: +34 916 779 298

E- mail: [carmen.vazquez@kardex.com](mailto:carmen.vazquez@kardex.com) • Internet: [www.kardex-remstar.pt](http://www.kardex-remstar.pt)

Siga-nos em: The LinkedIn logo, consisting of the word 'Linked' in black and 'in' in white inside a blue square.