

25/02/2015 - Tupy diminui peso das embalagens das Conexões de ferro fundido maleável

Novo modelo adota padrões internacionais, traduzindo necessidades de mercado em benefício para todos

A Tupy, líder mundial na produção de blocos e cabeçotes de motor em ferro, adotou em janeiro de 2015 um novo padrão no peso das embalagens das conexões hidráulicas de ferro maleável produzidas pela empresa. Pela nova regra, a embalagem padrão terá peso máximo de 16,00 kg (com tolerância de 0,5 kg). A nova regra atende a determinações do mercado mundial, antecipa regulamentações nacionais e necessidades de clientes e funcionários.

O projeto foi realizado pelo time de Hidráulica da empresa e atende às normas internacionais, tendo como base estudos de ergonomia desenvolvidos na Tupy. Os trabalhos voltados a essa finalidade, na Tupy, iniciaram em 2013 e o resultado foi positivo, preservando a saúde dos trabalhadores, respeitando às normas reguladoras, às regras de segurança e atendendo necessidades de mercado.

O novo modelo de embalagem, recém-criado, melhora substancialmente as condições ergonômicas para operações de carga e descarga de embalagens não apenas aos funcionários da Tupy, mas principalmente aos nossos clientes e parceiros transportadores.

Sobre a Tupy - A Tupy, desenvolve e produz componentes fundidos e usinados para o setor automotivo e também atende a segmentos diversos da indústria e construção com a produção de conexões de ferro maleável, gralhas e perfis contínuos. Fundada em 1938, em Joinville (SC), conta com duas plantas fabris localizadas no Brasil, nas cidades de Joinville/SC e Mauá/SP, e duas localizadas no estado de Coahuila, México, nas cidades de Saltillo e Ramos Arizpe. Em 2013, 66,8% das vendas da empresa tiveram como destino o mercado externo e a receita total no ano foi de R\$ 3,1 bilhões. www.tupy.com.br

Imagem Corporativa