

Inspeção de Fabricação de Correntes para Transportadores Metálicos

RECOMENDAÇÕES PARA COMPRAR E RECEBER UM BOM PRODUTO!



A **WELDING** atua há 35 anos na área de Inspeção de Fabricação de Correntes Transportadoras para vários segmentos da indústria nacional, principalmente o sucroenergético. Com base em toda a experiência adquirida nesses anos e nas informações que obtém nos vários cases de análise de falhas realizados através do seu Laboratório de Ensaios e Análises de Materiais, somados à importância deste item dentro da cadeia produtiva, a **WELDING** recomenda algumas abordagens importantes para comprar e receber um bom produto. Dentro do nosso foco de empresa inspetora e concededora das falhas que ocorrem no dia-a-dia nos transportadores, os principais parâmetros que devem ser considerados ao adquirir correntes são:

-  Avaliação da capacitação técnica atual da empresa, tanto no que envolve a fabricação das correntes como no seu sistema de controle da qualidade do produto.
-  Análise crítica do projeto quanto a dimensionamento, materiais, tratamentos térmicos, acabamentos e tolerâncias dimensionais, o que já proporciona melhor equalização técnica das propostas.
-  Realizar a compra baseando-se em especificações técnicas consistentes.
-  Obrigatoriamente aprovar os desenhos que serão utilizados na fabricação das correntes, não permitindo alterações de momento por motivos injustificados.
-  Definir previamente em comum acordo com o fabricante, critérios de aceitação para eventuais não-conformidades encontradas nas inspeções.
-  No caso de reformas, solicitar, avaliar e definir os critérios para aproveitamento dos componentes usados, no caso, laterais e rolos.
-  Utilizar-se de nossas inspeções presenciais, diligenciamentos e análises complementares em nosso laboratório, para garantir a conformidade do produto com o projeto e a entrega na data prevista.

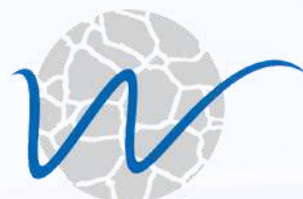
A **WELDING** disponibiliza aos seus clientes Especificações Técnicas para Correntes Transportadoras, onde aborda em mais detalhes todos os assuntos aqui tratados. Também disponibiliza recomendações quanto a critérios visuais e dimensionais para seleção e aproveitamento de componentes usados.

Entre em contato conosco:

 comercial@welding.com.br

 (16) 3513-8600

    www.welding.com.br



WELDING

