

21/03/2013 - Termomecanica fornece tubos de cobre para reforma de estádios brasileiros

Material estará nas tubulações de refrigeração, ar condicionado e fluídos refrigerados de três das arenas que serão utilizadas para a Copa das Confederações 2013 e Copa do Mundo de 2014

A Termomecanica foi escolhida por sua parceira Dufrio Refrigeração, que atua na distribuição de produtos para refrigeração comercial, linha branca, ferramentas, câmaras frigoríficas, condicionadores de ar split e VRF (Variable Refrigerante Flow), para mais um grande e complexo projeto. Os tubos de cobre da líder nacional na transformação de cobre e suas ligas em produtos semielaborados estão sendo empregados na reforma de três dos estádios que sediarão jogos da Copa das Confederações 2013 e da Copa do Mundo de 2014. A Termomecanica é líder no setor de HVAC-R e possui uma ampla linha de tubos de cobre para refrigeração.

Os estádios Beira Rio, em Porto Alegre (RS), Mané Garrincha, em Brasília (DF), e Maracanã, no Rio de Janeiro (RJ), estão recebendo tanto Tubos Drysealed, fabricados com cobre fosforado DHP (liga UNS-C12200 da norma ASTM), soldados ou extrudados, com recozimento brilhante e fornecidos em rolos com pontas seladas, como Tubos em Barras, também fabricados em cobre fosforado, liga UNS-C12200, soldados ou extrudados, em diferentes graus de dureza, de acordo com sua aplicação e processamento. As espessuras são de 0,79 e 1,58mm.

A tubulação será utilizada para o sistema de refrigeração, ar condicionado e condução de fluídos refrigerados, pois o cobre garante maior eficiência nas trocas de calor devido a sua capacidade térmica superior em relação aos materiais desenvolvidos atualmente.

Parceira desde 1956, a Dufrio optou pela tubulação da Termomecanica em função, sobretudo do custo competitivo, capacidade de entrega e produtos de alta qualidade da líder industrial. “Buscamos no mercado um parceiro capaz de atender as necessidades de um projeto desta envergadura e complexidade, que ao mesmo tempo tivesse garantia, qualidade consolidada e disponibilidade de produtos para fornecimento conforme o cronograma e urgência das obras”, afirma Seandro Silveira, do departamento de compras da Dufrio.

Paulo Cezar Martins Pereira, Gerente de Marketing da Termomecanica, ressalta a importância para a companhia em participar dessa importante iniciativa, referência no mercado brasileiro. “Trata-se de uma oportunidade de fixar ainda mais nossa marca como a maior empresa nacional no segmento de semielaborados de cobre e suas ligas e principalmente marcar a nossa participação nestes eventos esportivos tão importante para o Brasil”, finaliza.

Sobre a Termomecanica

A Termomecanica, uma das maiores indústrias privadas brasileiras, é líder no setor de transformação de metais não ferrosos, cobre e suas ligas em produtos semielaborados e produtos acabados. Fundada em 1942, com um capital de 200 dólares, pelo engenheiro Salvador Arena, é altamente capitalizada, com um patrimônio líquido avaliado em mais de 800 milhões de dólares. A empresa registra saudável crescimento, resultado de programas de constante modernização e expansão, que definem sua tradicional estratégia de reinvestimento de lucros. Conta com mais de dois mil empregados, duas fábricas em São Bernardo do

Campo (SP), uma fábrica no Chile e uma na Argentina, além de um Centro de Distribuição em São Bernardo do Campo (SP) e outro em Joinville (SC).

Na Edição Especial Exame Melhores e Maiores 2011, a Termomecanica está entre as 500 Maiores Empresas do País; sendo a 4ª entre as Melhores do Setor Siderurgia e Metalurgia; a 3ª na lista As de Maior Liquidez Geral; 6ª colocada entre As Menos Endividadas; 2ª entre As de Maior Liquidez corrente, 7ª em Rentabilidade e 8ª em Riqueza de Mercado no Setor Siderurgia e Metalurgia.

EPR Comunicação Corporativa