

30/01/2014 - Governador de SP usa elevador da Mekan durante visita à obra do metrô

O governador de São Paulo, Geraldo Alckmin, utilizou o elevador Cremalheira CMG12 da MECAN para o deslocamento interno na obra da Estação Eucaliptos da Linha 5-Lilás do Metrô, localizada na Zona Sul da capital paulista. O governador esteve na obra no dia 28 de janeiro, para acompanhar a chegada do “megatatução”, que está fazendo a escavação dos túneis do metrô.

O elevador Cremalheira é utilizado nessa obra pelo Consórcio Heleno e Fonseca Tiisa por oferecer maior capacidade de transporte de passageiros, com agilidade e segurança, atendendo, inclusive, todas as normas técnicas (ABNT) e regulamentadoras (TEM). No local, o elevador Cremalheira faz o transporte da equipe em um trecho de 30 metros de altura.

O elevador Cremalheira CMG12 tem capacidade para transportar 1.200 quilos ou 15 pessoas. Nessa obra de grande porte do Metrô de São Paulo, a empresa já está operando desde o dia 24 de janeiro e deve ficar até meados de julho.

Sobre a Mekan - A Mekan é uma das principais empresas do Grupo Orguel e atua no segmento da construção, infraestrutura, indústria e petróleo e gás, tendo se tornado a maior fabricante-locadora de andaimes, elevadores e escoramentos do Brasil. Fundada em 1978, ela é a detentora do maior parque fabril do setor e utiliza os mais avançados recursos tecnológicos, como produção robotizada, e seguindo um padrão adequado às especificações técnicas, requisitos de qualidade e segurança, praticado pelas principais empresas de todo o mundo.

Com fábrica no município de Vespasiano, Região Metropolitana de Belo Horizonte/MG, além da produção industrial, a Mekan atua também na venda e locação de equipamentos. No mix de produtos da Mekan também estão equipamentos como andaimes convencionais e multidirecionais, Escoramentos, Elevador a Cabo, Elevador Cremalheira, fôrma metálica para concreto, plataforma de trabalho suspensa, tubos de aço com costura e tubo abraçadeira. A empresa é produtora da própria matéria prima, tubos de aço, e é a primeira empresa brasileira a utilizar célula robótica no processo de soldagem de tubulares. Possui filiais e representantes em todo o Brasil e países da América Latina.

Link Comunicação Empresarial