



Terex fornece primeiras cestas aéreas para trabalhos em até 750 kV na América Latina

Os equipamentos isolados serão fornecidos para a Furnas/Eletrbras e Taesa. A Terex venceu licitação de dez equipamentos da série Linesman. Tratam-se de sete equipamentos isolados para 500 kV, com 32m de alcance vertical, no modelo TM105, e três equipamentos isolados para 750 kV, com 37,5m de alcance vertical, no modelo TM125. Esses equipamentos, fabricados nos Estados Unidos, serão entregues a Furnas/Eletrbras.

Os equipamentos TM125, projetados para operações de manutenção em linhas energizadas em até 750 kV, categoria A, são os primeiros dessa natureza vendidos na América Latina, e deverão entrar em operação no primeiro semestre de 2014. Esses equipamentos serão montados em veículos especiais tipo 8x4, que também fazem parte do escopo do fornecimento.

Além do contrato de fornecimento para Furnas, também foi negociada uma Cesta Aérea modelo TM105, isolada para até 550 kV para a Taesa, empresa do Grupo Cemig, que colocará esse equipamento em operação em suas linhas de transmissão do estado de Tocantins.

Sobre a Terex - A Terex Corporation é um fabricante diversificado global de uma ampla variedade de equipamentos, que concentra-se em entregar soluções confiáveis e voltadas para clientes de muitas aplicações incluindo as dos segmentos de construção, infraestrutura, expedição, transportes, extração, mineração, refinaria, energia, serviços públicos e de fabricação. A Terex conta com cinco divisões de negócios: Aerial Work Platforms; Construction; Cranes; Material Handling & Port Solutions e Materials Processing. A Terex oferece produtos e serviços financeiros para auxiliar na aquisição de equipamentos Terex, através da Terex Financial Services. Para saber mais acesse o site: www.terex.com

LVBA Comunicação