



Geradores Cummins atendem diversos projetos nos mercados de construção e mineração

A Cummins Power Generation expõe na M&T Expo 2015 grupo gerador que pode ser configurado para diferentes aplicações, e que garante o perfeito funcionamento mesmo em ambientes severos

Presente em todos os setores do mercado, a unidade brasileira da Cummins Power Generation mantém investimentos contínuos em novos grupos geradores e sistemas de energia para as mais diversas aplicações. Durante a M&T Expo – Feira Internacional de Equipamentos para Mineração e Construção, de 9 a 13 de junho, a empresa expõe um equipamento que pode ser configurado para pequenas, médias ou grandes obras, mesmo em ambientes severos.

Os visitantes da M&T Expo poderão conferir em detalhes a configuração do grupo gerador C65D6 com potência 65kW (74kVA), equipado com motor Cummins Diesel de 3.9 litros produzido na fábrica da Cummins, em Guarulhos (SP). Pode ser utilizado no modo prime power (horário de ponta) ou standby (backup).

De acordo com Rinaldi Zavagli, gerente unidade de negócios da Cummins Vendas e Serviços de Motores e Geradores (CVS), os clientes buscam soluções completas de equipamentos e serviços, incluindo o projeto do sistema, instalação, treinamento, abastecimento de peças, acessórios e manutenção. “Em empreendimentos comercial e residencial, a procura são por geradores de emergência compactos, devido ao alto custo do metro quadrado”, diz Zavagli. Para garantir o pronto atendimento em projetos de construção civil, a CVS tem mantido estoque de geradores aberto e carenado, com faixas de potência de 53 kVA até 625 kVA. Atualmente, a empresa detém cerca de 30% desse setor com maior participação nos estados de São Paulo e Rio de Janeiro.

Já para o uso de geradores em mina, os produtos Cummins seguem todas as normas técnicas e de legislação ambiental, seja para funcionar em modo stand by, prime power e contínuo. “São equipamentos robustos, desenvolvidos para suportar poeira em suspensão e equipado com tanque de combustível com autonomia de no mínimo 10 horas de operação. Temos uma linha de filtros especiais, que aplicados aos grupos geradores, garantem o perfeito funcionamento”, explica Rodrigo Prandwiski, engenheiro de Vendas da Cummins Power Generation.

Recentemente, a empresa forneceu 12 geradores C1250D2R modelo Powerbox, com potência de 1400kVA em regime prime power, que serão utilizados na construção do metrô de Fortaleza-CE. A energia gerada alimentará as máquinas que perfurarão os túneis por onde circularão os trens.

Serviço:

M&T Expo 2015

Data: 9 a 13 de junho

Local: São Paulo Exhibition & Convention Center

End: Rodovia dos Imigrantes, KM 1,5

Estande Cummins: nº 07

Sobre a Cummins Power Generation - A Cummins Power Generation, fabricante que fornece sistemas completos de geração de energia a Diesel e gás natural, atendendo demandas de diversos portes, desde grupos geradores de 8 kVA até 4375 kVA. Com uma rede de mais de 611 distribuidores em 190 países, a companhia é referência mundial na fabricação de grupos geradores há mais de 90 anos.

No Brasil são 37 pontos de cobertura com distribuidores, dealers e postos avançados de atendimento, e estrutura completa para desenvolvimento do projeto, venda, locação, instalação, treinamento e assistência técnica. Mais informações: www.cumminspower.com.br ou pelo Disque Energia: 0800 701 4701.

Foto: divulgação

2PRÓ Comunicação