



Reservatórios da Edra são utilizados no México pela M-I Swaco

Produto foi escolhido especialmente pela alta resistência à corrosão e abrasão. A Edra está exportando 15 reservatórios para a M-I Swaco A Schlumberger Company, no México, que serão utilizados para armazenagem e preparo de fluidos de perfuração (salmouras pesadas e hidrocarbonetos).

Para este tipo de operação, os reservatórios em PRFV (Plástico Reforçado em Fibras de Vidro) são os mais indicados, pelo fato da composição salina do fluido ser extremamente corrosiva e abrasiva.

Segundo Olair Ortolan, vendedor da Edra, dois tipos de tanques serão enviados ao México: o de 500 barris, com 6200 mm de diâmetro; e o de 1000 barris, com 4420 mm de diâmetro. “Os tanques possuem fundo cônico internamente com sistema de jat mix, sendo que a principal característica é que os mesmos são desenvolvidos para operar com fluido com altíssima densidade explica.

Entre os fatores que levaram a escolha da Edra como a empresa fornecedora dos reservatórios, está o fato das empresas terem desenvolvido uma parceria ao longo dos anos. “A M-I Swaco é nossa cliente há vários anos, pois estabelecemos uma parceria no desenvolvimento de equipamentos em PRFV que substituíram os equipamentos feitos anteriormente com outros materiais com inúmeras vantagens, a principal delas é a alta resistência do PRFV à corrosão e abrasão, além do melhor custo benefício oferecido pela Edra devido à qualidade dos nossos equipamentos”, diz o vendedor, que emenda: “Outro fator preponderante para que nossa parceria fosse estabelecida, é o fato da M-I Swaco poder contar com a Edra a qualquer momento para novos projetos, além do auxílio com soluções técnicas em compósitos”, diz.

Para Edra, esta exportação reflete o amadurecimento da empresa no setor de óleo e gás e,

assim como no mercado interno, o mercado externo desse produto mostra-se extremamente promissor. “Todos os equipamentos são de grande porte e podem ser vistos operando com fluidos pelas maiores companhias na área de óleo e gás do mundo, pois já temos equipamentos operando na maior parte dos estaleiros do Brasil, e agora a nível internacional, o que demonstra na prática cada vez mais a confiabilidade dos equipamentos Edra”, finaliza Ortolan.

Sobre a Edra

A Edra é uma empresa pioneira na fabricação de tubos e conexões, reservatórios, tanques de transporte rodoviário, estações de tratamento e peças especiais, presente no mercado há 38 anos.

É líder no fornecimento desses produtos para o setor sucroalcooleiro, além de possuir forte participação nos mercados de saneamento e nas indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, de papel e celulose, alimentação e bebidas, e irrigação. Localizada em Ipeúna, interior do estado de São Paulo, destaca-se como uma empresa pioneira na fabricação de produtos em fibra de vidro e possui um parque industrial com alta capacidade produtiva, inovando sempre com a mais alta tecnologia.

Em breve, a Edra lançará no mercado brasileiro mais uma tecnologia – Tubos PRFV de grandes Diâmetros até 2.600mm.

Atualmente, a Edra gera mais de 400 empregos diretos e possui representantes em todo o Brasil e em países da América Latina.

Conheça nosso site (<http://www.edra.com.br>).

Foto: Divulgação

DeCastro Assessoria de Imprensa