

segunda-feira, 06 de junho de 2011 às 13h16

## Kärcher marca presença na Brasil Offshore 2011



Empresa alemã, presente no Brasil há 36 anos, aposta nos recordes nacionais de produção de petróleo e gás para aumentar a oferta de soluções completas de limpeza industrial.

Presente no Brasil há 36 anos, a empresa alemã Kärcher participa, em parceria com a Comercial Troyka, da Brasil Offshore, em Macaé/RJ, de 14 a 17 de junho. Principal evento do setor, a feira permite que profissionais busquem e discutam novas tecnologias de exploração e produção de Petróleo, debatam novas ideias e descubram as soluções para o mercado Offshore brasileiro.

Atenta ao recorde da produção nacional de petróleo em 2010, com mais de 2,18 milhões de barris por dia, a Kärcher preparara-se para atender as necessidades do setor que cresce exponencialmente, especialmente com a futura demanda de empresas envolvidas na extração de petróleo da Camada Pré-sal e para suprir as necessidades de limpeza para este mercado emergente.

Extremamente característica e pesada, a lavagem de plataformas de petróleo e a remoção de óleos e graxas, oriundos dos maquinários, possuem inúmeros detalhes e adversidades a serem levados em consideração. Trata-se de uma das maiores áreas industriais existentes, o que faz com que as medidas tomadas, além de eficazes, devam apresentar custos viáveis e rapidez.

Considerando todos esses detalhes, a Kärcher apresentará soluções para os diferentes públicos da Brasil Offshore, associando equipamentos constituídos de materiais especiais (como o inox e o aço, que evitam o desgaste pela aderência da sujeira), alta pressão, aquecimento elétrico da água e utilização de detergentes profissionais, atendendo de forma completa a demanda do setor. Atualmente, seguindo os rigorosos processos de segurança exigidos pelas subsidiárias e prestadoras de serviço da Petrobras, a empresa iniciou a venda de lavadoras à prova de explosão, um diferencial exclusivo no mercado de óleo e gás.

As soluções Kärcher na Brasil Offshore-Lavadora de alta pressão, classe especial HD 10/16-4 Cage Ex – Robusta e potente é especial para ambientes potencialmente explosivos. A lavadora possui motor elétrico de quatro pólos (baixa rotação) e bomba de virabrequim com cabeçote forjado e pistões de cerâmica.

Lavadora de Ultrapressão HD 9/50-4 – Com chassi de aço e ação mecânica gerada pela incrível pressão de até 500 bar, dispensa o uso de produtos químicos. Desenvolvida para remover sujeiras impregnadas, é ideal para condições extremas, inclusive em ambientes sujeitos a explosões, com segurança e eficácia. Permite içamento.

Lavadora de alta pressão HDS 801-4 E – Possui sistema de aquecimento elétrico da água, não emitindo gases, tornando-se ideal para ambientes fechados ou com restrições de segurança e com reservatório e resistência blindada, ambos de inox. Entre a ótima eficiência da alta pressão aquecida e o baixo consumo de água, estão os detalhes do conjunto mecânico e as suas proteções com duplo termostato e proteção contra falta de água.

**Hiuri Max**, com informações da Revista Fator