



Foto: Divulgação Reintech

Reintech substitui portas estanques nos laboratórios de biossegurança da Merial

Confeccionada totalmente em aço inoxidável, com vão de luz de até 1450 mm, as portas biosseguras da Reintech contam com borrachas de junta inflável em silicone puro e circuito de alimentação de ar comprimido protegidas contra ataques de vandalismo, sistema de emergência pneumático, estrutura interna com permissividade de manutenção sem perda da estanqueidade entre os ambientes, entre outras características.

Segundo a Reintech, a porta é entregue com todos os protocolos de validação (IQ, OQ), incorporando os conceitos de GMP. Estas portas e caixas de passagem biosseguras com ciclo de desinfecção química fo-

ram desenvolvidas inicialmente para a planta de vacinas de aftosa do Laboratório da Ouro Fino, localizado em Cravinhos, no interior de São Paulo, onde foram ensaiadas e aprovadas pela comissão de biossegurança do Ministério da Agricultura.

Alinhadas com os preceitos do CDC (Centro de Controle de Doenças), OIE (Organização Mundial de Saúde Animal) e da IN-73 do MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuário e Abastecimento) – esta ainda em consulta pública, as portas estanques estão sendo colocadas nos laboratórios biosseguros da Merial, em substituição às portas anteriormente instaladas.

Trox tem novo centro de testes

A equipe de desenvolvimento de produtos da Trox apresentou, no final de 2009, o Centro Internacional de Proteção a Incêndio, em Neukirchen-Vluyn, na Alemanha, classificado pelos profissionais como o maior e mais moderno laboratório de testes de tecnologias e produtos de combate a incêndio e fumaça da Europa.

O coração do novo centro é uma fornalha de 4 X 5 X 5 metros, necessária para testes de grandes dampers usados para extrair fumaça de túneis de linhas de metrô. O centro está equipado com um auditório com capacidade



Foto: Divulgação Trox

Fachada do novo centro de testes

de 60 pessoas, que será usada para treinamentos de funcionários, parceiros e clientes. As instalações ainda serão usadas pela Universidade de Ciências Aplicadas de Rhineland-Westphalian, com quem a empresa estabeleceu convênio para desenvolvimento de pesquisas e testes.

Errata: Na ficha técnica do case Biovet, publicado na edição 44, página 28, o nome correto da fornecedora do fluxo unidirecional de teto é Neu Luft.



CERTIFICAÇÃO EM ÁREAS LIMPAS E EQUIPAMENTOS

Testes:

- Comissionamento
- Contagem de Partículas
- Gradientes de Pressão
- Tempo de recuperação de áreas
- Temperatura e Umidade
- Classificação de Ambientes
- Ruído e Iluminação
- Vazão e Número de trocas de ar das áreas
- Estanqueidade e Integridade de Filtros Absolutos
- Velocidade e Uniformidade dos fluxos de ar
- Paralelismo do fluxo de ar
- Treinamentos / Cursos

Estrada Rodrigues Caldas, 299, Sl. 206 - Taquara
 22713-372 - Rio de Janeiro - RJ
 Tel/ Fax: (21) 2456-0833 / 3412-4699
 E-mail: engefarma@engefarma.com.br
 Visite nosso site: www.engefarma.com.br