

Sistema de exaustão e filtragem de pó farmacêutico

Histórico

A história da **Farmasa** começou em 1935, quando um grupo de médicos decidiu criar um laboratório farmacêutico que se tornasse referência dentro da classe médica. Em junho de 2008, através da incorporação da Hypermarcas, Farmasa se torna a maior farmacêutica brasileira de medicamentos isentos de prescrição (OTCs), a quinta maior farmacêutica nacional e a sétima maior do setor no Brasil.

A Farmasa constatou a necessidade de controlar a emissão de pó gerado na alimentação de matéria-prima em um reator de sua fábrica em São Paulo, SP, e contactou a Nederman para apresentar uma solução.



**BRAÇO EXTRATOR HIGIÊNICO MODELO "NEX D"
COM TUBULAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL**

Solução

Tratando-se de indústria farmacêutica, vários pontos importantes devem ser considerados em termos de higiene. A Nederman forneceu como captor flexível e autoportante o Braço Extrator Higiênico "NEX D".

Na na área técnica acima do prédio foi instalado um filtro central "Filterbox" com exaustor centrífugo N29 de 2,2kw. Ainda atendendo às exigência da indústria farmacêutica, foi instalada tubulação de aço inoxidável dentro da sala e, acima do forro até o filtro coletor, uma tubulação de aço galvanizado.

Benefícios

O sistema atendeu plenamente as expectativas e requisitos do cliente que estacou a facilidade de higienização do braço NEX D e a eficiência do filtro FilterBox.