

CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES

Modelo LNT-CEG



A Capela para Exaustão de Gases é um equipamento de proteção coletiva para manipulação de agentes químicos que protege o operador e o ambiente interno de trabalho.

Equipamento projetado com pressão negativa, evitando a dispersão do meio manipulado para o ambiente interno de trabalho, com 100% de exaustão de ar para o ambiente externo.

Descrição:

- Fabricada internamente em Aço Inox 304L, 316L e tratamento anticorrosivo com pintura epóxi eletrostática, garantindo alta resistência química e abrasiva;
- Externamente em alumínio naval (ou em aço Inox) com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi, garantindo alta resistência química e abrasiva;

Aplicações:

- Farmácias de Manipulação, Indústrias em Geral, Laboratórios, etc.

Características:

- Possui exaustor do tipo centrífugo com motor blindado, caracol em fibra de vidro e ventoinha em plástico de engenharia;
- Defletor para orientação do fluxo dos gases e vapores químicos de tiragem;
- Sistema de iluminação a prova de gases e vapores químicos, provida de vidro de segurança, e equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator eletrônico ou lâmpada de LED;
- Porta frontal tipo guilhotina em vidro temperado de 6 mm, com movimento suave e deslizante com sistema de contrapesos o qual permite parar em qualquer posição do seu curso, e cabo de aço revestido em PVC e roldanas industriais;
- Interruptores (LIGA/ DESLIGA) independentes para luminária e exaustor do ar;
- 02 Tomadas de energia auxiliar padrão brasileiro;
- 01 Válvula para gás ou vácuo;
- Vazão de acordo com o modelo;
- Tensão 220 Volts;
- Potência do equipamento de acordo com o modelo;
- Acompanha base com rodízios giratórios e trava.

* Dimensões (A: altura x L: largura x P: profundidade) de acordo com a necessidade do cliente.