

EXAUSTOR INSUFLADOR 400MM (COM DUTO)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1500 Watts

Corrente nominal: 220/240v 50/60Hz

Cabo: 1,50 cm Vazão: (vazão medida com duto de 7,5m de comprimento e 40 cm de diâmetro)

Essencial para trabalhos em espaços confinados, excelente para necessidades de remoção e ventilação de gases, fumos e poeiras

Ventilação: Procedimento de movimentar continuamente uma atmosfera limpa para o interior do espaço confinado, de acordo com o tipo de contaminante, por meio de ventilação geral diluidora (VGD) ou ventilação local exaustora (VLE) ou método combinado.

Ventilação Geral Diluidora (VGD): Processo de renovação do ar de um espaço confinado por meio da insuflação e/ou exaustão de ar, cuja

finalidade é de promover a renovação de ar, redução da concentração de contaminantes e conforto térmico.

Ventilação Local Exaustora (VLE): Tem a finalidade de exaurir o contaminante na fonte ou

suas imediações para evitar que se espalhe no interior do espaço confinado.

DUTO ANTIESTÁTICO

- o Duto de vinil-poliéster, sanfonado e flexível
- Fácil transporte e armazenagem
- Antiestático, ideal para áreas com risco de explosão Indicado para insuflação e exaustão
- o Comprimento de 7,5 metros.
- o Diâmetro de 40cm

LIMITAÇÃO DE USO:

Este equipamento não deve ser usado em áreas classificadas e não deve utilizar como insuflador em casos de possibilidade de particulados suspensos no ar e solda.

LOCASEG SERVIÇOS E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS LTDA -ME CNPJ.: 21.553.710/0001-19 - I.E.: 283.075.760.110

Tel.: (13) 3361-1597 – e-mail: locaseg@locasegservicos.com.br