

Coletores de Pó Exaustores

Eficiência em filtragem de pós finos e fumaça

- Venda
- Locação
- Assistência técnica
- Acessórios
- Seminovos
- Tubulação e montagem



Modelo Fumaça 55

Sistema de exaustão com grande poder de sucção com motor 5,0 HP que resulta em maior eficiência na captação de poluentes. Inclui filtro lavável de fácil limpeza através de pistola de ar comprimido.

Indicação:

Fumaça (solda), névoa, vapor e toner

Motor trifásico:

220 / 380 / 440V, 2 pólos - 60 Hz, Weg alto rendimento.

Opcional:

Braço extrator com 2 entradas de Ø6"

Acessórios:

Chave magnética de partida direta.

Cartucho com área filtrante de 13,20 m²



Características Técnicas:

Modelo	Motor	Entrada	Depósito	Vazão	Pressão
Fumaça 55	5,0 HP	02 entrada de Ø6"	100 L	4.500 m ³ / h	200 mmCA

Para maior, menor potência ou locação consulte a Aspiramaq. Garantia de 2 anos, conforme termo e condições.

Kaze 500 e 1000



Mini central ou central de exaustão de 5,0 ou 10,0 HP.

Indicação:
Fumaça, névoa, vapor e toner

Motor trifásico:
220 / 380 / 440V - 5,0 HP - 4 pólos - 60 Hz - Weg
alto rendimento

Acessórios:
Cartucho (lavável e limpeza com ar comprimido) ou
opcional com filtro azul



Central de exaustão de fumaça de solda. Projeto desenvolvido para o SENAI e para a fundação Shunji Nishimura.

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Entrada	Depósito	Vazão	Pressão
Kaze Minicentral 500	5,0 HP	01 entrada de Ø14"	200 L	6.200 m ³ / h	100 mmCA
Kaze Central 1000	10,0 HP	01 entrada de Ø16"	400 L	13.840 m ³ / h	100 mmCA

Para maior, menor potência ou locação consulte a Aspiramaq. Garantia de 2 anos, conforme termo e condições.

Hoshi 50 e Tsuki 50

Indicação:

Fumaça (solda), residuo de tecido, névoa, pó de lixamento de paredes em locais enclausurados, lixamento no piso e pó fino.

Motor trifásico:

220 / 380 / 440V - 5,0 HP - 4 pólos - 60 Hz - Weg alto rendimento

Acessórios:

Coifa, chave magnética de partida direta e filtro bag.

Tsuki 50 - Ideal para obras com pé direito baixo



Hoshi 50



Características Técnicas:

Modelo	Motor	Entrada	Depósito	Vazão	Pressão
Hoshi - 50	5,0 HP	01 entrada de Ø14"	200 L	6.200 m³/h	100 mmCA
Tsuki - 50	5,0 HP	01 entrada de Ø14"	-	6.200 m³/h	100 mmCA

Mizu 100 e 200



O coletor de pó úmido é utilizado no processo de lixamento de metais resultando no resfriamento e controle do material particulado. Foi construído com matéria prima de alta resistência e projetado para ter uma baixa manutenção.

Indicação:

Lavador de pó para resfriamento e controle de partículas resultado de lixamento de metais, retífica, faísca e fumaça com óleo

Motor:

Trifásico 220/380/440V - 2 pólos - 60 Hz - Weg alto rendimento

Tipo:

Chuveiro com bomba d'água

Acessórios:

4 filtros 100% poliéster



Mizu 100 fechado - projeto especial.

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Entrada	Depósito	Vazão	Pressão
Mizu 100	10,0 HP	01 entrada de Ø12"	100 L + 1 tambor externo com 200 L	8.000 m³/h	250 mmCA
Mizu 200	20,0 HP	01 entrada de Ø14"	100 L + 2 tambores externo com 200 L	17.000 m³/h	250 mmCA

Pioneiros em locação contra a poluição, já solucionamos problemas nos seguintes locais:

- SHOPPING GOLDEN SQUARE(SP)
- SHOPPING METRÔ TUCURUVI (SP)
- METRÔ CAPÃO REDONDO (SP)
- COSIPA (SP)
- PRÉDIO DA VIVO (SP)
- PORTO DE IMBITUBA (SC)
- VALE (PA)

Aplicado para eliminar o pó em suspensão



Modelo Fumaça 33 conectado ao esmeril



Locação em obra



Indicado para eliminar fumaça de máquina de laser

Acessórios New Japan/Aspiramaq para aspiradores de pó industriais



Tampa com ou sem batedor para vácuo ou aspirador



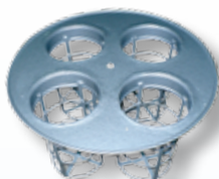
Depósito primário



Ventoinhas



Tubo em P.V.C. ou alumínio / 1,30 m



Cesto para 4 filtros



1 - Vácuo
2 - Maq. 355 / NJ300
3 - Vácuo NESS
4 - NJ - V - 75 (antigo)



Braço extrator articulado com 2,5m de mangueira flexível de 6" transparente, antiestático, com coifa para captação. Fácil manuseio e limpeza.



Kit completo para aspirador:
Gaiolas - 4 filtros
Vácuo - 70 / 77 / 80
NESS / NJ -V-75



Filtros sistema de encaixe rápida para coletor de pó: TAKA, HT, MAGO e TINA

Rodas e rodízio



Elemento filtrante para coletor de pó



Bocal metálico triangular e bico de pato



Mangueira flexível, rígida ou translúcida, em diversos diâmetros.



Damper



Registro



Escova: pequena, média e grande

Aspiramaq



New Japan

A ASPIRAMAQ foi criada em 2007, com a proposta de oferecer equipamentos fortes e resistentes que se destacam pela performance e a qualidade no mercado de exaustão de pó industrial, de fumos, gases, vapores e coletores de pó.

A empresa conta com o respaldo da reconhecida qualidade New Japan, da qual faz parte, e que agrega décadas de experiência na fabricação de coletores e exaustores industriais.

 **ASPIRAMAQ**

ASPIRAMAQ - Aspirador Ind. e Com. Ltda.

Tel./ Fax: 11 4049-1759

Rua Tiguassu, 90 portão 3 - Jd. Inamar - Diadema - SP - CEP
09970-310 vendas@aspiramaq.com.br - www.aspiramaq.com.br