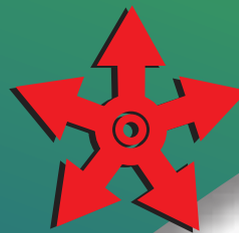


ASPIRAMAQ



**New
Japan**



**Aceitamos
cartões
BNDES**

NEW JAPAN / ASPIRAMAQ 48 anos em plena atividade e sempre inovando

Com quase meio século de atuação, estamos sempre buscando inovações e a mais alta qualidade para atender cada vez melhor os nossos clientes e nos mantermos como uma empresa líder em soluções para pó industrial.

Venda, exportação, locação e assistência técnica para sistemas de exaustão e aspiração de pó industrial.

Coletor de pó Ciclone Compacto Mod. ShiGueo



SG 750

Mod.: ShiGueo

Tipo: Ciclone compacto

Indicação: Pó de média granulometria, seco, toner, borracha, químico, faísca, alumínio, separador de pó, retífica e etc.

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos 60Hz e proteção IP55.

Modelo	Entradas	Motor	Pressão	Vazão
SG-50	Ø10"	5,0HP	200mmCA	4.500m3/h
SG-75	Ø12"	7,5HP	200mmCA	6.200m3/h
SG-100	Ø12"	10,0HP	200mmCA	8.000m3/h

Equipamentos sujeitos a alterações sem aviso prévio

Coletores de Pó Modelo Mini Mago

Mini Mago 30



Características Técnicas:

Modelo	Entradas	Motor	Pressão	Vazão
Mini Mago 30	Ø8"	3,0HP	130mmCA	3.400m3/h
Mini Mago 50	Ø10"	5,0HP	200mmCA	4.500m3/h
Mini Mago 75	Ø12"	7,5HP	200mmCA	6.200m3/h

Mod.: Mini Mago

Tipo: Compacto

Indicação: Esmeril, lixadeiras, pouca quantidade de pó, fumaça, etc.

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.

Sistema de limpeza: Batedor mecânico.

Entrada: Braço extrator opcional.

Obs.: Todos os modelos são oferecidos nas cores e dimensões - padrão New Japan. Modificações quanto a cor, dimensão, tipo de fechamento e inclusão de ciclone ou acessórios, podem ser feitas sob consulta.

Coletores de Pó Modelo Ciclone



COLETOR DE PÓ

Mod.: CICLONE

Tipo: Tambor

Opcional: Aberto ou fechado (nas laterais).

Indicação: Pó fino em geral, tonner, borracha, pó químico, faísca, alumínio, separador de pó, pigmento, etc.

Motor trifásico:

Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.

Depósito: Tambor de 200ℓ com minissaia.

Modelo Ciclone -Tipo Tambor 150

Características Técnicas:

Modelo	Tipo	Motor	Pressão	Vazão
Ciclone/Mogno - 75	Tambor	7,5 HP	200 mmCA	6.200 m³/h
Ciclone/Mogno - 100	Tambor	10,0 HP	200 mmCA	8.000 m³/h
Ciclone/Mogno - 150	Tambor	15,0 HP	200 mmCA	15.000 m³/h
Ciclone - 200	Tambor	20,0 HP	200 mmCA	17.000 m³/h
Ciclone - 250	Tambor	25,0 HP	220 mmCA	23.000 m³/h
Ciclone - 300	Tambor	30,0 HP	sob consulta	sob consulta

Coletores de Pó Úmido Modelo Mogno

Tipo: Ciclone + Chuveiro

Indicação:

Fumaça de borracha, plasma, faísca, negro de fumo, laser e outros.

Tipo: Chuveiro

Motor trifásico:

Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.

Características Técnicas:

Vide tabela acima



Coletores de Pó Modelo Taka



Modelo Taka - Tipo Peroba 100

COLETOR DE PÓ

Mod.: TAKA 100 ABERTO

Tipo: Peroba

Indicação: Pó em geral, cavacos, granulados, madeiras, etc.

Depósito: Saco coletor ou tambor

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.

COLETOR DE PÓ

Mod.: TAKA 150/200

Tipo: Peroba

Indicação: Central para indústria de madeira, têxtil, fundição.

Depósito: Saco coletor ou tambor.

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.



Modelo Taka - Tipo Peroba 150/200

Foto meramente ilustrativa

Características Técnicas:

Modelo	Tipo	Depósito	Motor	Pressão	Vazão
Taka - 75	Peroba	400ℓ	7,5 HP	200 mmCA	6.200 m ³ /h
Taka - 100	Peroba	400ℓ	10,0 HP	200 mmCA	8.000 m ³ /h
Taka - 150	Peroba	800ℓ	15,0 HP	200 mmCA	15.000 m ³ /h
Taka - 200	Peroba	800ℓ	20,0 HP	200 mmCA	17.000 m ³ /h
Taka - 250	Peroba	1.200ℓ	25,0 HP	220 mmCA	23.000 m ³ /h
Taka - 300	Peroba	1.200ℓ	30,0 HP	230 mmCA	25.000 m ³ /h

Opcional: aberto ou fechado nas laterais.

Confeccionado: em aço carbono (chapa fria).

Obs.: Todos os modelos são oferecidos nas cores e dimensões - padrão New Japan. Modificações quanto a cor, dimensão, tipo de fechamento e inclusão de ciclone ou acessórios, podem ser feitas sob consulta.

Coletores de Pó e Exaustores

CICLONE COMPACTO JK

Mod.: JK 500 e JK 750

Tipo: Filtro Bag

Indicação: Pó fino e de média granulometria, seco, toner, borracha, químico, faísca, alumínio, separador de pó, retífica, fumaça de solda e outros.

Depósito: 100%.

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.

Características Técnicas:

Modelo	Entradas	Motor	Pressão	Vazão
JK 500	ø8"	5,0 HP	200 mmCA	4.500 m ³ /h
JK 750	ø12"	7,5 HP	200 mmCA	6.200 m ³ /h

JK 750



Mini Coletor Modelo VON



Tipo.: Metal 30

Indicação: Esmeril, lixadeiras e fumaça de solda.

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.

Entrada: Ø 6" (braço extrator opcional).

Características Técnicas:

Modelo	Entradas	Motor	Pressão	Vazão
Metal 30	ø6"	3,0 HP	130 mmCA	3.400 m ³ /h

Exaustor Industrial

Mod.: EXAS

Tipo: Centrífugo com motor direto

Indicação: Plástico, cal, pó químico, esmeril, politriz, lixadeira, etc

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.
Consulte-nos para 4 pólos.

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Exas 30	3,0 HP	200 mmCA	3.400 m ³ /h
Exas 50	5,0 HP	200 mmCA	4.500 m ³ /h
Exas 75	7,5 HP	200 mmCA	6.200 m ³ /h
Exas 100	10,0 HP	200 mmCA	8.000 m ³ /h
Exas 150	15,0 HP	200 mmCA	15.000 m ³ /h
Exas 250	25,0 HP	200 mmCA	23.000 m ³ /h
Exas 300	30,0 HP	200 mmCA	25.000 m ³ /h



Aspirador de Pó Modelo Paulo

ASPIRADOR DE PÓ
Mod.: Paulo 750
Tipo: Tambor



ASPIRADOR DE PÓ
Mod.: Paulo 1000
Tipo: Tambor



ASPIRADOR DE PÓ
Mod.: Paulo 2000
Tipo: Descarga



Obs.: Não acompanha depósito (tambor) ou saco plástico para descarte de resíduos.

Características Técnicas:

Modelo	Indicação	Motor	Entrada	Depósito	Vazão	Pressão
Paulo 300	Pó fino, pó químico, cal, talco, pó de tempero, pó de sabão, pó de tinta seca. Pó Leve.	3,0 HP	2 x Ø2" ou Ø3"	100ℓ	6,8 m³/min	800 mmCA
Paulo 750	Limpeza geral, milho, soja, granulados e plástico. Pó médio.	7,5 HP	Ø3" ou Ø4"	100ℓ	9,0 m³/min	1.200 mmCA
Paulo 1000	Areia, areia úmida, cavacos, óleo e água. Pó pesado.	10,0 HP	Ø4"	150ℓ	10,0 m³/min	1.500 mmCA
Paulo 2000	Areia, areia úmida, cavacos, óleo, água e pó pesado. Ideal para grande volume	20,0 HP	Ø4"	200ℓ	12,0 m³/min	2.000 mmCA

Motor trifásico: Alto rendimento WEG - 2 Pólos, 60 Hz e proteção IP55.

Obs.: Todos os modelos são oferecidos nas cores e dimensões - padrão New Japan. Modificações quanto a cor, dimensão, tipo de fechamento e inclusão de ciclone ou acessórios, podem ser feitas sob consulta.

Aspirador de Pó a Vácuo



ASPIRADOR DE PÓ

Mod.: VÁCUO SUPER 77

Tipo: Tambor 2 motores

Indicação: Limpeza de fábricas em geral, líquido, granuladão, cavaco, obras, pó pesado e líquidos

Depósito: 100ℓ

Motor trifásico: CR. Motor WEG alto rendimento 2 Pólos 60 HZ e proteção IP55

Ficha técnica: Vide tabela abaixo

Acessórios: Escova retangular, bico de pato, bocal triangular, tubo de pvc, mangueira flexível, cabo elétrico, plug, 5 m de mangueira, 7 m de cabo elétrico e chave magnética.

ASPIRADOR DE PÓ Mod.: VÁCUO PARANÁ E SUPER PARANÁ

Tipo: Basculante

Indicação:

Tambor com depósito independente dos elementos filtrantes que facilita a manutenção.

Depósito: 200ℓ.



Vácuo Paraná

Características Técnicas:

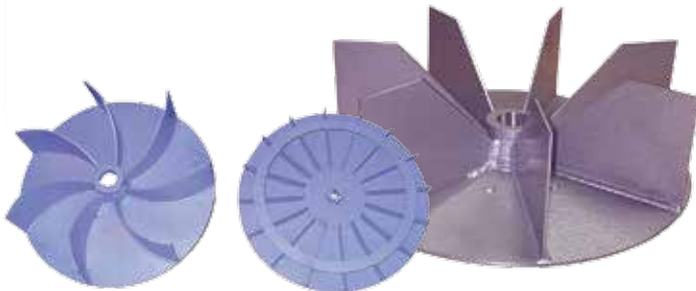
Modelo	Tipo	Depósito	Motor	Pressão	Vazão
Paraná	Vácuo	200ℓ	CR 7,5 HP	4.100 mmCA	9.0 m ³ /min
Super Paraná/ Super 77	Vácuo	200ℓ	CR 2x7,5 HP	4.100 mmCA	12.0 m ³ /min

Acessórios de Coletores de Pó Industrial

A SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS DE MANGA OTIMIZA A PERFORMANCE DO EQUIPAMENTO QUE PASSA A REAPROVEITAR A PURIFICAÇÃO DO AR DO AMBIENTE. TROCAR REGULAMENTE É MAIS LUCRATIVO!

Obs.: Fornecemos acessórios, assistência técnica e reformas para equipamentos de outros fabricantes e para outros modelos de filtros.

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



Ventoilhas - Paletas em aço inox



Filtro de carvão ativado



Damper em aço inox



Elemento filtrante "Tipo Metal"



Rodas e rodízios



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



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

Acessórios para Aspiradores

Obs.: Fornecemos acessórios, assistência técnica e reformas para equipamentos de outros fabricantes e para outros modelos de filtros.



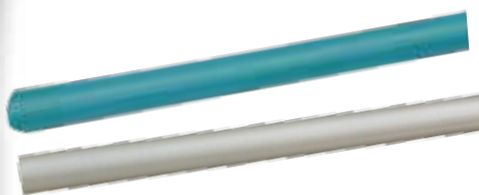
Tampa com ou sem batedor para vácuo ou aspirador



Depósito primário para aspirador



Ventoinhas



Tubo em P.V.C. e alumínio / 1,30 m



Cesto para 4 filtros modelo Vácuo



Mangueira flexível, rígida ou translúcida, em diversos diâmetros.



Rotor compressor antigo Rotor compressor atual



Filtro HEPA



Guarnição de borracha p/ aspirador de pó

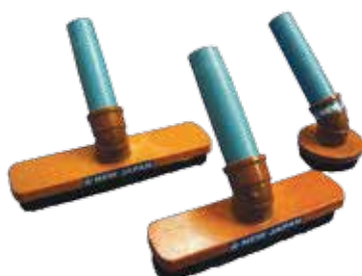


Kit completo para aspirador:
Gaiolas - 4 filtros Vácuo - 70 / 77 / 80
NESS / NJ -V-75

Registro



Bocal em PVC, bocal metálico triangular e bocal bico de pato



Escovas

Filtro completo: aro, bag e guarnição



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

Serviços

- LOCAÇÃO DE ASPIRADORES E COLETORES DE PÓ INDUSTRIAL;
- CONSERTAMOS MULTIMARCAS: ASPIRADOR INDUSTRIAL; COLETOR DE PÓ INDUSTRIAL E FILTROS DE MANGAS;
- VENDA DE SEMINOVOS REVISADOS COM GARANTIA;
- MANUTENÇÃO E TROCA DE ELEMENTOS FILTRANTES.



TUBULAÇÃO E MONTAGEM:

- Curvas
- Tubulações (chapa galvanizada)
- Luvas
- Caixas de filtros e etc.

Foto meramente ilustrativa

Locação de Coletores de Pó, Exaustores e Aspiradores Industriais



Maq 355/550

Aspirador para pó leve

Modelo:	MAQ 355	MAQ 550
Motor:	3,0 HP	5,0 HP
Pressão:	800 mmCA	1.000 mmCA
Vazão:	6,8 m³/min	7,0 m³/min
Acessórios:	Escova retangular, bico de pato, 3 m de mangueira flexível, 7 m cabo elétrico, tubo, plug e chave magnética.	

Aspirador para pó leve a pesado

Modelo:	VÁCUO 70	SUPER 77
Motor :	Vácuo Compressor 7,5 HP	Vácuo Compressor 2 x 7,5 HP
Pressão:	3.000 mmCA	4.000 mmCA
Vazão:	9,0 m³/min	12,0 m³/min
Indicação:	Pó semi pesado como granulado, cavaco, fluidos como óleo, líquido, limpeza em geral	Limpeza de fábrica em geral, líquido, granulado, cavaco, obras, pó pesado e líquidos
Acessórios:	Escova retangular, bico de pato, bocal triangular, tubo de pvc, mangueira flexível, cabo elétrico, plug, 5 m de mangueira, 7 m de cabo elétrico e chave magnética.	



Vácuo 70

Super 77



HT 75

HT 50

Coletores de Pó

Modelo:	HT 50	HT 75
Motor:	5,0 HP	7,5 HP
Pressão:	200 mmCA	200 mmCA
Vazão:	4.500 m³/h	6.200 m³/h
Indicação:	Construção civil, pó de lixadeira, madeira, sacarias e outros.	

Filtro Manga com Ciclone

Modelo:	CICLONE 75	CICLONE 100	CICLONE 150
Motor :	7,5 HP	10,0 HP	15,0 HP
Pressão:	200 mmCA	200 mmCA	200 mmCA
Vazão:	6.200 m³/h	8.000 m³/h	15.000 m³/h
Indicação:	Pó fino, úmido, toner, borracha, químico, faísca, alumínio, separador de pó e outros.		



Ciclone 150



EMI 75

Tsuki 50

Exaustor Centrífugo / Soprador

Modelo:	TSUKI 50	EMI 75
Motor :	5,0 HP	7,5 HP
Pressão:	100 mmCA	100 mmCA
Vazão:	9.000 m³/h	12.400 m³/h
Indicação:	Plástico, cal, químico, esmeril, poltriz, lixadeira, ventilação e outros.	
Obs.:	Outros modelos sob consulta.	
Equipamentos -	Todos os modelos utilizam motores trifásicos 220/380/440 Volts	

Pioneira em locação de equipamentos contra a poluição, a Aspiramaq já solucionou problemas nos seguintes locais:

- Shopping Golden Square (SP)
- Shopping Metrô Tucuruvi (SP)
- Metrô Adolfo Pinheiro (SP)
- Cosipa (SP)
- Prédio da Vivo (SP)
- Porto de Imbituba (SC)
- Vale (PA)
- Edifício OPI-2 (SP)



Aspirador de Pó Paulo



HT 75

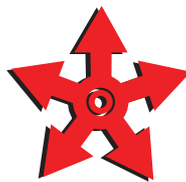


Ciclone



Mega

 **ASPIRAMAQ**



**New
Japan**

Membro



NEW JAPAN -Industria Metalurgica Ltda

Tel: 11-4043-6456 /4043-5609/4043-6533 – vendas@newjapan.com.br – www.newjapan.com.br

Rua Tiguassu, 90/10 (estacionamento) – Jd. Inamar – Diadema – SP CEP: 09970-310

ASPIRAMAQ – Aspirador Ind e Com Ltda

Tel.: 11-4049-1759 – vendas@aspiramaq.com.br-www.aspiramaq.com.br