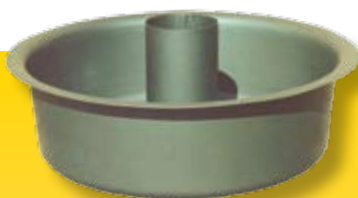


Acessórios para Aspiradores e Coletores de Pó industriais



Tampa com ou sem batedor para vácuo ou aspirador



Depósito primário



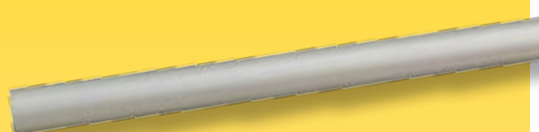
Ventoinhas



Mangueira flexível, rígida ou translúcida, em diversos diâmetros.



Cesto para 4 filtros



tubo em P.V.C. ou alumínio / 1,30 m



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



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



Elemento filtrante para coletor de pó



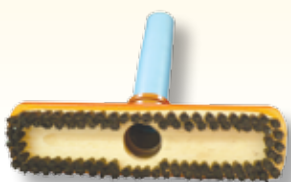
Registro



Bocal metálico triangular e bico de pato



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



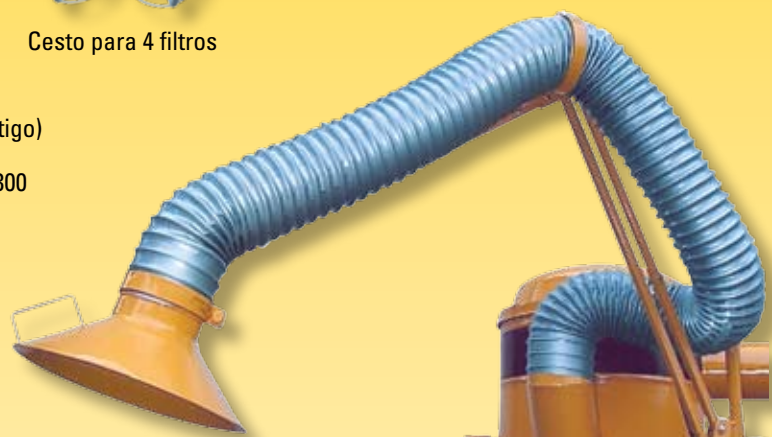
Escova: pequena, média e grande



Damper



Rodas e rodízio



Braço extrator articulado com 2,5 m de mangueira flexível de 66" transparente, antiestático, com coifa para captação. Fácil manuseio e limpeza

45 anos de tradição



Com mais de 45 anos de atuação, sempre buscando inovações e qualidade para atender cada vez melhor os nossos clientes e nos mantermos como uma das empresas líderes em soluções para pó industrial.

New Japan Indústria Metalúrgica Ltda.
Tel.: 11 4043-5609 / 4043-6533 - Fax: 11 4049-3060
Rua Tiguassu, 100 - Jd. Inamar - Diadema - SP
CEP 09970-310 - vendas@newjapan.com.br

www.newjapan.com.br



Marca Registrada © - Reprodução proibida - Direitos reservados - Alterações nos produtos podem ocorrer sem aviso prévio. - Fevereiro de 2012

ASPIRADORES DE PÓ INDUSTRIAIS

- Aspiradores
- Coletores
- Exaustores
- Filtros de Manga
- Acessórios
- Peças
- Permuta



Venda, exportação, locação e assistência técnica para Sistemas de Exaustão e Aspiração de Pó Industrial.



Tudo que a sua indústria precisa em sistemas de aspiração e exaustão de pó. Inclusive projetos especiais.



ASPIRADOR DE PÓ

Mod.: VÁCUO 70 (2011)

Tipo: **BASCULANTE**
acompanha acessórios completo

Indicação:

pó pesado - granulados, cavacos -, limpeza de piso em geral, aviação, ônibus, etc.

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Vacu 70	CR 7,5 HP	3.000 mmCA	9.0 m ³ /min



ASPIRADOR DE PÓ

Mod.: VÁCUO 77 (2011)

Tipo: **Tambor com rodinhas**
(fácil manejo para limpeza)

Indicação:

óleo, líquidos, cavacos, construção civil, pó em geral.
Depósito: 150ℓ

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Vácuo 77	CR 7,5 HP	3.000 mmCA	9.0 m ³ /min



ASPIRADOR DE PÓ

Mod.: MAQ 355/550

Tipo: **Lava Rápido**

Indicação:

lava-rápido, pó em geral.
Depósito: 50ℓ

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
MAQ - 355	3,0 HP	800 mmCA	6.8 m ³ /min
MAQ - 550	5,0 HP	1.000 mmCA	7.0 m ³ /min

ASPIRADOR DE PÓ

Mod.: SUPER 70 (2011)

Tipo: **BASCULANTE ATB**

Indicação:

pó pesado - granulados, cavacos, óleo, aviação, ônibus, fábricas em geral, etc. Alto desempenho

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Super 70/ATB	CR 2x75 HP	4.000 mm CA	12.0 m ³ /min



ASPIRADOR DE PÓ

Mod.: SUPER 77/ATB (2011)

Tipo: **TAMBOR - 2 motores**

Indicação:

granel sólido, seco, úmido, líquido, óleo, pó aderente, pó de construção civil, etc. Alto desempenho.

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Super 77/ATB	2x75 HP	4.000 mmCA	12.0 m ³ /min



ASPIRADOR DE PÓ Mod.:

MEGA V-200 e V-300

2 motores

Tipo: **DESCARGA**

Indicação:

óleo, granulado, madeira, poços, forro de teto, canaletas, cavacos, grandes galpões, etc.

Depósito: 300ℓ

Silo: complemento opcional

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Mega-V-200	2x10 HPDUPL	10.200 mmCA	7,6 m ³ /min
Mega-V-300	2x15 HPDUPL	12.000 mmCA	7,8 m ³ /min



ASPIRADOR DE PÓ Mod.: Vácuo

Paraná e Super Paraná / ATB (2012)

Tipo: **Basculante**

Indicação:

Mais veloz e forte na sucção, proporciona agilidade no ato da limpeza. Tambor com rodinhas deslizantes.

Depósito: 200ℓ

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Paraná	CR 75 HP	4.100 mmCA	9.0 m ³ /min
Super Paraná	CR 2x75 HP	4.100 mmCA	12.0 m ³ /min



ASPIRADOR DE PÓ

Mod.: VÁCUO 70
basculante (compacto)

Tipo: **NESS Compacto**

Indicação:

óleo, líquidos, cavacos e pó.

Depósito: 70ℓ

Características Técnicas:

Modelo	Motor	Pressão	Vazão
Vácuo 70/NESS	CR 7,5 HP	3.000 mmCA	9.0 m ³ /min

