

Gama All-in-One

Aspiradores All-in-One: Prontos a serem utilizados,
desenhados para a sua aplicação específica



Simple e eficiente

Simplicidade é o principal conceito que define a linha All-in-One. Referimo-nos à simplicidade de ter a combinação certa para a sua aplicação. Agora já pode escolher entre 6 modelos diferentes, segundo as principais necessidades

de 6 segmentos diferentes e equipados com o melhor kit de acessórios, que melhoram a eficiência do seu aspirador, tornando a solução perfeita para si. A sua função? Basta conectá-lo e utilizá-lo... e continuar a fazer o seu trabalho sem se preocupar.



LIMPEZA GERAL



VHS120 Limpeza geral

O aspirador para #limpeza geral é compacto, porém potente. Está equipado com o kit de acessórios perfeito, que inclui as ferramentas que se utilizam com frequência. Utilizar este aspirador industrial significa ter um ambiente de trabalho mais limpo em apenas alguns minutos.



EDIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO



VHS120 Classe H Edificação e Construção

O foco aqui é proporcionar total segurança. O aspirador para #Edificação&Construção tem um filtro da classe H para recolher com segurança materiais bastante pequenos. Está equipado com o sistema Longopac®, que é ideal para aspirar e armazenar o material recolhido. O sistema permite recolher o material diretamente em sacos de polietileno "inesgotáveis", que podem ser fechados e eliminados. Isso significa que pode limpar com total segurança, sem entrar em contato com o material aspirado.



PANIFICADORAS



VHS120 FN Panificadoras

Para a limpeza do interior de fornos, recomendamos o uso do aspirador para #Panificadoras, que está equipado com um filtro NOMEX® (material auto-extinguível) e um kit de acessórios específicos, adequado para aspirar substâncias quentes. Vai obter a máxima higiene, evitando a contaminação cruzada e garantindo a melhor qualidade do produto.

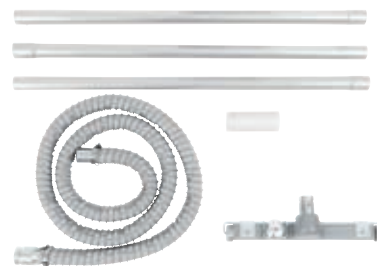
KIT INDUSTRIAL



KIT ANTIESTÁTICO



KIT PARA FORNOS





ADEGAS



VHO200 X Adegas

No setor vinícola, é importante lavar as máquinas e os pavimentos com lavadoras de alta pressão. Em seguida, a melhor maneira de manter a área limpa e seca é utilizar o aspirador para #Adegas, desenhado especificamente para a recolha de líquidos. O modelo está equipado com o kit de ejeção, para uma eliminação fácil e rápida dos líquidos recolhidos. Construído em aço inoxidável, permite recolher líquidos ácidos.



METAL

PRINCIPALMENTE PARA
A RECOLHA DE LIMALHAS



VHS120 CC GV Metal – Limalhas

O aspirador para #Metal - limalhas é ideal quando a necessidade principal é limpar ferramentas e pavimentos e quando é preciso recuperar 60% das limalhas de metal e 40% do óleo. Este modelo está equipado com uma rede e uma válvula para separar os sólidos dos líquidos, dentro do depósito. O material sólido fica depositado sobre a grelha, enquanto os líquidos podem ser drenados através da válvula manual situada na parte inferior do depósito. Deste modo, o filtro primário não entra em contato direto com os líquidos ou com objetos cortantes.

NOMEADAMENTE PARA
A RECOLHA DE ÓLEO



VHO200 Metal – Líquidos

O aspirador para #Metal - líquidos é ideal quando a necessidade principal é esvaziar os depósitos dos CNC (Computer Numerical Control) e quando é necessário recuperar 60% dos líquidos e 40% das limalhas de metal. Este modelo está equipado com um kit de ejeção, perfeito para a expulsão dos líquidos recolhidos que são filtrados dos resíduos sólidos, e se podem reciclar nas máquinas-ferramentas.

KIT PARA O SECTOR ALIMENTAR





KIT PARA A LIMPEZA DE MAQUINARIA



KIT RESISTENTE AO ÓLEO



Descubra a gama

VERSÃO		KIT DE ACESSÓRIOS		SECTOR/ APLICAÇÃO
VHS120		KIT INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> Redução galvanizada Ø 50/40 Mangueira de poliuretano de 5 m com mangas Pega cromada Bocal para os solos com rodas para pó e líquidos (largura 400 mm) Cone de borracha Escova redonda com cerdas de nylon (80 mm) Bocal para cantos com ponta plana galvanizada (comprimento 500 mm) Acomplamento de união galvanizada 	Limpeza geral
		KIT ANTIESTÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> Redução cromada Mangueira condutora flexível de 5 m 2 mangas condutoras Pega cromada Bocal para pavimentos com rodas para a recolha de pó (largura 400 mm) e com lábios de silicone Acoplamento curvo galvanizado Escova redonda antiestática Lança plana galvanizada Cone condutor 	Edificação e Construção
		KIT PARA FORNOS	<ul style="list-style-type: none"> Mangueira flexível de alta temperatura (3 metros + abraçadeiras de metal) com redução e conexão galvanizadas Extensão de alumínio de 1 m (3 peças) com acoplamento de encaixe rápido Bocal com rodas para a limpeza de forno Manga deslizante de PTFE 	Panificadoras
		KIT PARA A LIMPEZA DE MÁQUINAS	<ul style="list-style-type: none"> Conector de mangueira galvanizado Mangueira de poliuretano de 5 m + mangas Conector curvo galvanizado Cone antiestático Tubo de borracha antiestático 	Metal – Recolha de limalhas
VHO200		KIT RESISTENTE AO ÓLEO	<ul style="list-style-type: none"> Conector de mangueira galvanizado Mangueira de borracha anti-óleo e antiestática de 5 m Conector curvo galvanizado Cone antiestático Bocal estreito galvanizado Kit para a descarga de óleo 	Metal – Recolha de líquidos
		KIT PARA O SECTOR ALIMENTAR	<ul style="list-style-type: none"> Conector de mangueira de aço inoxidável Mangueira de borracha FDA de 5 m Pega em aço inoxidável Bocal para pavimentos de aço inoxidável para líquidos (largura 400 mm) Junta de ligação de aço inoxidável Cone de silicone FDA Kit de descarga alimentar 	Adegas

Especificações técnicas

Descrição	Unidade	VHS120 #LIMPEZA GERAL	VHS120 FN #PANIFICA- DORAS	VHS120 HC #EDIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO	VHS120 CC GV #METAL – LIMALHAS	VHO200 #METAL – LÍQUIDOS	VHO200 #ADEGAS
	Referência	4012300068	4012300136	4012300070	4012300135	4010400054	4010400053
Voltagem	V	230	230	230	230	230	230
Frequência	Hz	50	50	50	50	50	50
Classe de proteção	IP	44	44	44	44	44	44
Classe de isolamento	Classe	I	I	I	I	I	I
Potência nominal	kW	2	2	2	2	2,4	2,4
Fluxo de ar sem mangueria	L/min	5200	5200	5200	5200	4500	4500
Fluxo de ar sem mangueria	m³/h	312	312	312	312	270	270
Vácuo máximo	mbar	210	210	210	210	230	230
Nível de pressão sonora	dB(A)	74	74	74	74	70	70
Capacidade do depósito	L	37	37	-	37	-	-
Capacidade do Longopac	L	-	-	25	-	-	-
Capacidade máxima para líquidos	L	-	-	-	-	75	75
Capacidade para limalhas	L	-	-	-	-	22	22
Tipo do filtro principal		Poliéster da Classe L	Poliéster da Classe L	Poliéster da Classe M com costuras coladas	Poliéster da Classe L	-	-
Área do filtro principal	cm²	16000	16000	16000	16000	-	-
Filtro HEPA ascendente H14	cm²	-	-	16000	-	-	-
Entrada	mm	50	50	50	50	50	50
Comprimento x largura x altura	cm	56 x 57 x 101,5	56 x 57 x 101,5	63 x 62,8 x 130	56 x 57 x 101,5	58 x 88 x 123	58 x 88 x 123
Peso	kg	38	38	53	38	60	60