

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.

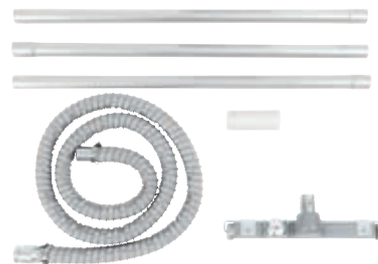
#### KIT INDUSTRIAL



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