



Manual de Instalação e funcionamento



MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR A SUA CENTRAL DE ASPIRAÇÃO
ASPIRVAC

Obrigado por escolher a **ASPIRVAC**. Neste manual você encontrará todas as informações necessárias para usar e manter a sua Central de Aspiração.

INFORMAÇÕES GERAIS

A Central de Aspiração **ASPIRVAC** foi desenvolvida para o uso doméstico, destinando-se a aspirar exclusivamente pó e corpos sólidos de reduzidas dimensões.

- Esta Central de Aspiração não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização da Central ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com a Central de Aspiração;
- Não deve ser usada para aspirar materiais quentes ou úmidos, objetos pontiagudos, tecidos e outros que possam obstruir a rede de tubulação, ou causar danos a Central de Aspiração;
- Não utilize a sua Central de Aspiração para realizar “limpeza de obra”, dado que os pós de obra, nomeadamente o de cimento e gesso, provocam desgaste prematuro dos componentes;
- Nunca utilizar a sua Central de Aspiração sem o respectivo filtro ou filtros, dependendo do modelo;
- Nunca deixe a sua Central de Aspiração em funcionamento se não a estiver utilizando;
- Nunca obstrua as saídas de ar da sua Central de Aspiração, nem as entradas de ar para refrigeração do motor (estas dependendo do modelo);
- A instalação da sua Central de Aspiração deve ser em local protegido contra intempéries, umidade e variações de temperatura. O local deve possuir boa ventilação;
- Caso for aspirar cinzas ou líquidos, utilize o acessório recomendado – Separador de cinzas ou Separador de líquidos;
- Desligar a alimentação elétrica da sua Central de Aspiração, antes de qualquer intervenção ou em períodos longos de inatividade;
- Caso o cordão de alimentação esteja danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;

INSTALAÇÃO

A sua Central de Aspiração deverá ser instalada no ponto mais baixo da rede de aspiração e em locais de serviço, por exemplo: área de serviço, garagem ou casa de máquinas.

O espaço mínimo a ser destinado para a instalação da Central de Aspiração deve ser de L (largura) 70 x H (altura) 100 x P (profundidade) 50 cm.

O local deve facilitar o acesso ao reservatório e aos filtros, assim como o acesso de um técnico para eventuais reparos e manutenções.

INSTALAÇÃO DA CENTRAL

- Fixe, através de buchas e parafusos, o suporte fornecido (Dimensões: L 08 x H 20 cm). Este deve ser fixado à parede a uma distância mínima de 35 cm de qualquer parede lateral e a uma altura mínima do piso de 60 cm.
- A Central de Aspiração deve ser instalada de forma a que a distância entre a parte inferior e o piso seja de mínimo de 30 cm. (Verificar manual de instalação)
- Encaixe a Central de Aspiração no suporte;
- Faça a ligação da Central de Aspiração à rede de tubulação existente. Não utilizar cola, para facilitar a desmontagem em caso de necessidade;
- Canalice o ar de saída da Central de Aspiração para o exterior da habitação. Se assim o entender poderá instalar um silenciador na tubulação de exaustão à saída da Central de Aspiração;
- Uma vez canalizado o ar para o exterior, não há necessidade de utilização de uma grelha para saída de ar proveniente da aspiração (denominada grelha de ventilação).
- Unir o cabo de comando da Central de Aspiração ao circuito da rede de aspiração proveniente das tomadas;
- Ligue o cabo de alimentação à tomada elétrica 220 V com aterramento;



IMPORTANTE:

Verificar se a voltagem da tomada corresponde à voltagem da Central de Aspiração, assim como se a mesma possui aterramento conforme as normas vigentes.

FUNCIONAMENTO DA SUA CENTRAL DE ASPIRAÇÃO

Para iniciar:

- Verifique se a sua Central de Aspiração está ligada à rede elétrica;
- Encaixe o acessório de limpeza que pretende utilizar diretamente na mangueira ou no tubo telescópico;
- Introduza a mangueira de aspiração numa tomada de aspiração que foram instaladas previamente na sua residência, e imediatamente a sua Central de Aspiração entrará em funcionamento;
- No caso de uma mangueira com comando ON/OFF no punho, a sua Central de Aspiração entrará em funcionamento acionado o interruptor.
- No caso de ter instalado um glutão (tomada de rodapé) na sua residência, a sua Central de Aspiração entrará em funcionamento a partir do momento em que aciona o manípulo de comando; **Para finalizar:**
- Para desligar a sua Central de Aspiração bastará retirar a mangueira da respectiva tomada de aspiração;
- No caso de mangueira com comando ON/OFF no punho, acionar o interruptor;
- No caso do glutão (tomada de rodapé) deverá acionar o manípulo de comando;

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Para aumentar a vida útil da sua Central de Aspiração, siga alguns cuidados básicos de limpeza e manutenção.

LIMPEZA DO RESERVATÓRIO

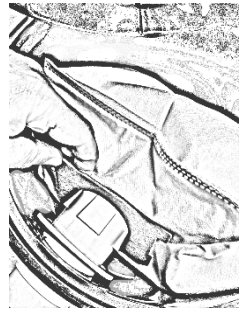
Alguns modelos possuem um reservatório onde é depositado todo o lixo aspirado. Evite que o reservatório fique completamente cheio e proceda a sua limpeza periodicamente da seguinte forma:

- Retire o reservatório levantando a parte inferior dos fechos que prendem este a Central de Aspiração;
- Despeje o lixo do reservatório;
- Verifique o Sistema de Filtragem;
- Com um pano umedecido, limpe a borracha de vedação, onde o reservatório é encaixado;
- Coloque o reservatório prendendo-o a sua Central de Aspiração através dos fechos;

TROCA DE SACO DESCARTÁVEL

Se o modelo da sua Central de Aspiração utilizar saco descartável para recolha do lixo, para a troca, proceda da seguinte forma:

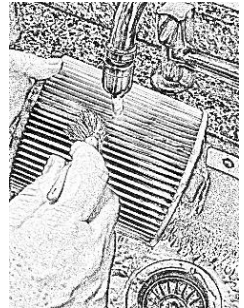
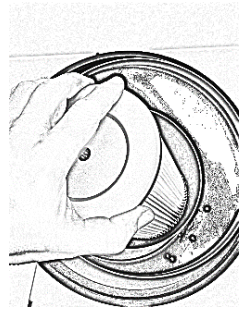
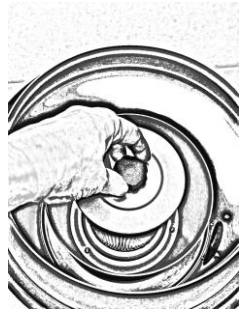
- Retire a tampa;
- Desencaixe o saco do bocal;
- Verifique o estado do filtro da base;
- Coloque o saco novo encaixando no bocal;
- Certifique-se de que ficou bem encaixado e coloque a tampa;



SISTEMA DE FILTRAGEM / FILTRO DE POLIÉSTER LAVÁVEL ANTIBACTERIANO

A sua Central de Aspiração deve ser verificada periodicamente ao nível de sistema de filtragem, mensalmente ou sempre que notar perda de poder de sucção. Proceda da seguinte forma:

- Desligue a sua Central de Aspiração da tomada de alimentação elétrica;
- Retire o reservatório, levantando o lado inferior dos fechos que prendem este a sua Central de Aspiração;
- Desenrosque o manipulo que se encontra no centro do filtro de poliéster;
- Retire o filtro de poliéster e proceda à sua limpeza ou lavagem. Dependendo do estado de saturação ou deterioração, este deve ser substituído por um novo;
- Volte a colocar o filtro de poliéster na sua Central de Aspiração e assegure-se de que está encaixado corretamente no lugar. Sustente-o com uma mão e enrosque o manipulo com a outra;
- Certifique-se de que o filtro de poliéster está no lugar e o manipulo bem apertado;
- Coloque o reservatório prendendo-o a sua Central de Aspiração através dos fechos;



MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Em função do tempo de utilização de sua Central de Aspiração, será necessário realizar as respectivas intervenções de manutenção, a fim de manter a sua Central de Aspiração nas mais perfeitas condições de funcionamento e evitando assim danos mecânicos. Aconselhamos que entre em contato com seu instalador para agendamento de inspeção de manutenção anual.

SOLUÇÃO PARA PROBLEMAS

A Central de Aspiração não funciona, VERIFIQUE:

- Se a sua Central de Aspiração está ligada a corrente elétrica;
- Se chega corrente elétrica 220 V à tomada onde está ligada a sua Central de Aspiração;
- Se o circuito de comando de 24 volts está conectado a sua Central de Aspiração;
- Pressione o interruptor do disjuntor de proteção da Central de Aspiração;
- Retire e volte a encaixar a mangueira na tomada de aspiração;

A Central de Aspiração não para de funcionar, VERIFIQUE:

- Se os fios de 24 V das tomadas de aspiração estão indevidamente a fazer contato em algum ponto da instalação;
- Se a mangueira está ligada a alguma tomada de aspiração;
- Se está algum objeto em contato com as tomadas de aspiração ou com o glutão (tomada de rodapé);

A Central de Aspiração não aspira ou não tem sucção, VERIFIQUE:

- Se o reservatório do lixo e os respectivos filtros estão limpos e em boas condições;
- Se o reservatório e o cone defletor estão devidamente encaixados corretamente;
- Se a borracha de vedação do cone defletor está bem colocada;
- Se todas as tomadas de aspiração estão bem vedadas;
- Se existe algum objeto obstruindo a mangueira;
- Se a tubulação está entupida. Para isto deverá ver individualmente a sucção em todas as tomadas de aspiração;
- Se a mangueira tem fuga de ar;
- Se o glutão (tomada de rodapé) está devidamente vedado;

IMPORTANTE:

As instruções descritas neste manual servem apenas como guia para manutenção de rotina. Informações adicionais, favor entrar em contato com seu fornecedor / instalador.

ETIQUETA E IDENTIFICAÇÃO

Na etiqueta de identificação localizada no lado direito do corpo da Central de Aspiração **ASPIRVAC** estão indicados o modelo e o número de série da sua Central, além dos nossos contatos.



Eicatel Exportadora Importadora Comercial Ltda.
Rua dos Canudos, 112 - Santo André - SP - 09015-600.
www.aspirvac.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Central de Aspiração **ASPIRVAC** é garantida contra defeitos de fabricação, desde quando utilizada em instalações residenciais, pelo prazo de 12 meses, contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal ou entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo:

- Os 03 (Três) primeiros meses – garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor (Lei 8078/1990);
- Os 09 (Nove) últimos meses – garantia especial, concedida pela **ASPIRVAC. Demais produtos:**
- Os 03 (Três) primeiros meses – garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor (Lei 8078/1990);

Condições desta garantia:

- Qualquer defeito que for constatado na Central de Aspiração deve ser comunicado imediatamente a **ASPIRVAC**;
- Esta garantia abrange a troca gratuita no período especificado para o produto, conforme indicado acima, das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo serviço;
- Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados gratuitamente na **ASPIRVAC**, sendo que as despesas decorrentes de transporte serão por conta do Comprador;

Esta garantia perderá totalmente a validade se ocorrerem quaisquer das hipóteses a seguir:

- Se o produto for utilizado em desacordo com as instruções constantes no manual do proprietário;
- Se o produto for consertado ou ajustado por outra pessoa não autorizada pelo fabricante;
- Se o produto for ligado em tensão diferente da indicada na etiqueta do produto;
- Se o defeito apresentado for causado pelo consumidor, terceiros ou estranhos ao fabricante, por acidentes ou em decorrência do mau uso do produto;
- Se o produto for danificado no transporte;
- Se ocorrer aspiração de materiais como pó de obra, cimento, gesso, etc.;
- Se ocorrer a limpeza deficiente dos filtros, descargas elétricas ou curto circuito, inundações, exposição à humidade ou instalação incorreta;
- Se o produto for apresentado a **ASPIRVAC** com falta de peças;

Esta garantia só é válida mediante apresentação da Nota Fiscal de Compra. Expirando o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do fabricante, quanto à validade dos termos estipulados neste Certificado.

Este Certificado de Garantia não cobre:

- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, tais como: saco e filtros;

IMPORTANTE:

Não nos responsabilizamos por serviços prestados por terceiros;

Este Certificado de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados em território Nacional;

A **ASPIRVAC** reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas ou estéticas de seus produtos, sem aviso prévio;

Para sua tranquilidade, preserve este Certificado de Garantia, e Nota Fiscal de Compra do produto sempre à mão.



REVENDA: