

# KALA<sup>®</sup>

## Aspirador de Pó

MODELOS:

**929417 e 929425**



**Atendimento ao cliente:**



(41) 2109-8005

02/2019



## AVISO

O Aspirador de Pó/Líquidos KALA é testado, inspecionado e embalado na planta de produção. Ao receber o produto certifique-se de que não ocorreram danos e, caso constate alguma inconformidade, entre em contato com a assistência técnica ou revendedor para orientação.

Siga rigorosamente as instruções de instalação e operação.

## IMPORTANTE

Antes da primeira utilização, leia e siga todas as instruções, conheça as aplicações, limitações e riscos potenciais deste equipamento antes de utilizá-lo e informe-se sobre as normas de segurança. Guarde este manual para referência futura.

Este equipamento não se destina à utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, crianças ou ainda por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que estas tenham recebido instruções referentes à sua utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Recomenda-se que as crianças sejam observadas para assegurar que não brinquem com o equipamento.

Se o cabo elétrico estiver danificado, este deverá ser substituído imediatamente por profissional qualificado, a fim de evitar riscos.

## ORIENTAÇÕES GERAIS

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE LIGAR O ASPIRADOR DE PÓ/LÍQUIDOS KALA.

O Aspirador de Pó/Líquidos KALA foi desenvolvido EXCLUSIVAMENTE para uso doméstico ou hobby e é indicado para remoção e sucção de partículas sólidas (poeira) e líquidos, sendo ideal para a limpeza de tapetes, carpetes, estofados, pisos, rodapés e locais de difícil acesso como cantos e frestas, ente outros.

Devido à função sopro este modelo também pode ser utilizado para inflagens em geral.

Utilize o aspirador de pó/líquidos somente para os fins a que se destina. Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado e danos ou ferimentos de qualquer natureza são de responsabilidade exclusiva do usuário.

## SEGURANÇA

### PROTEÇÃO PESSOAL

- › Nunca manuseie o aparelho elétrico sem usar calçados emborrachados;
- › Nunca opere o aparelho na chuva ou ambientes molhados;
- › Caso o equipamento apresente qualquer irregularidade, suspenda imediatamente o uso.

### PERIGO DE INCÊNDIO E CHOQUE ELÉTRICO

- › Antes de ligar o aspirador de pó verifique se a tensão selecionada é compatível com a tensão de rede elétrica;
- › Em caso de relâmpagos desconecte o aparelho da tomada;
- › Se molhado, certifique-se que o aparelho esteja completamente seco antes de religá-lo;
- › Mantenha afastado de locais com vapores inflamáveis ou explosivos;

- › Após o aparelho ser desconectado da tomada, ele reserva nos fios da grade, uma pequena carga de energia elétrica que pode ser descarregada encostando levemente uma chave de fenda com cabo isolado;
- › Se o cabo elétrico estiver danificado, deve ser substituído afim de evitar riscos, procure uma assistência técnica autorizada.

#### SEGURANÇA NO MANUSEIO/OPERAÇÃO

- › Nunca abra o cabeçote do motor, sempre que precisar de algum ajuste, reparo ou manutenção, procure uma assistência técnica autorizada;
- › O aspirador de pó/líquidos deve ser posicionado sobre uma superfície rígida, plana e segura;
- › Tenha muito cuidado ao utilizar o aspirador de pó/líquidos em escadas;
- › Em caso de queda do aspirador de pó/líquidos durante sua operação é recomendável desligá-lo antes de colocá-lo novamente na posição vertical;
- › Siga sempre as regras de segurança.

### CARACTERÍSTICAS

- › Reservatório de 18 litros com filtro;
- › Aspira pó e líquidos: flexibilidade para limpeza rápida;
- › Com rodízios para transporte com proteção contra impactos;
- › Suporte para tubo prolongador;
- › Apoio traseiro para tubo prolongador;
- › Botão liga/desliga com capa de proteção;
- › Possui função soprador para limpar e inflar objetos;
- › Acompanha 8 acessórios.

### ESPECIFICAÇÕES

- › Modelos: 929417 e 929425
- › Potência: 1000W
- › Capacidade do reservatório: 18 litros
- › Tensão de rede: ~127 e 220 V - 60Hz (de acordo com o modelo do aspirador)
- › Dimensões: 48 cm x 40 cm x 40 cm
- › Peso: 4 kg
- › Composição: Plástico PP, ABS e aço inox

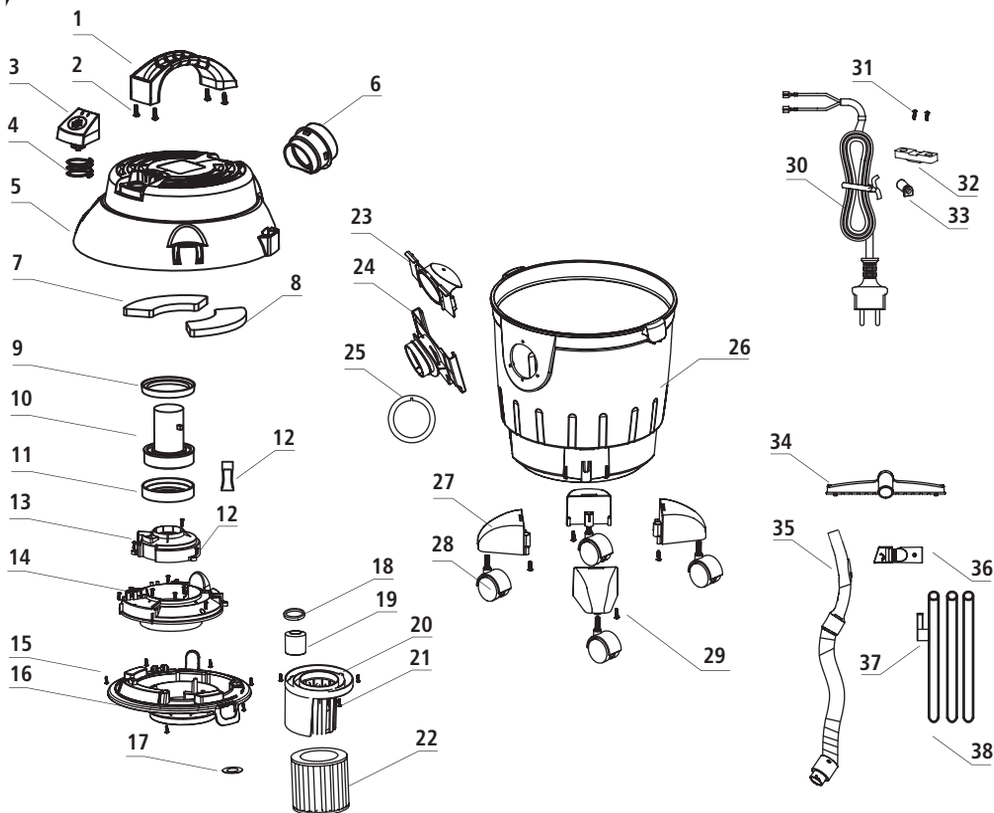
## DIAGRAMA



1. Bloco do motor
2. Botão liga/desliga
3. Reservatório (barril)
4. Mangueira flexível
9. Rodízios para transporte

6. Base lisa
7. Base com escova
8. Rodo para piso
11. Bocal estreito
12. Escova para estofado
5. Tubos prolongadores

## VISTA EXPLODIDA



1. Alça
2. Parafuso 3,9 x 16
3. Botão interruptor liga/desliga
4. Mola (B-368)
5. Tampa superior
6. Bocal do soprador
7. Esponja de entrada de ar
8. Esponja de saída de ar
9. Anel de vedação superior do motor
10. Motor
11. Anel de vedação inferior do motor
12. Capacitor (descrição)
13. Tampa superior do motor
14. Tampa do motor
15. Parafuso 3,9 x 20
16. Tampa inferior do motor
17. Anel de vedação
18. Selo do flutuador
19. Flutuador (boia)

20. Suporte do filtro
21. Parafuso 3,9 x 14
22. Filtro
23. Bocal de sucção
24. Base do bocal de sucção
25. Anel de vedação da base do bocal
26. Reservatório (barril)
27. Base dos rodízios
28. Rodízios
29. Parafuso
30. Cabo de energia
31. Parafuso 3,9 x 14
32. Clipe prensa cabo
33. Batinha do cabo de energia
34. Roda para piso
35. Mangueira flexível
36. Bocal estreito
37. Gancho (encaixe)
38. Tubos prolongadores

## INSTALAÇÃO

### AMBIENTE

- › Proteja o aspirador de pó/líquidos da chuva e umidade e não deixe exposto ao sol por longos períodos;
- › Não use o aspirador de pó/líquidos perto ou sobre superfícies quentes;
- › Mantenha o aspirador de pó/líquidos em um ambiente ventilado, e sem a presença de materiais corrosivos, inflamáveis ou explosivos (inclusive gases);
- › Certifique-se de que o aspirador de pó/líquidos não causará interferência em nenhum outro aparelho ligado à rede elétrica.

### ENERGIZANDO O ASPIRADOR DE PÓ/LÍQUIDOS

- › O aspirador de pó/líquidos deve ser alimentado por uma rede elétrica independente e com capacidade adequada, de forma a garantir o seu bom desempenho;
- › A instalação elétrica deve ser feita por um electricista treinado e qualificado;
- › Siga todos os códigos locais de eletricidade e segurança, bem como Código Elétrico Nacional (NEC) e da Lei de Segurança e Saúde Ocupacional (OSHA);
- › Antes de ligar o aspirador de pó/líquidos na rede elétrica, verifique se a tensão (V) é compatível;
- › Jamais altere as características originais de fábrica dos componentes ou do cabo elétrico do aspirador de pó/líquidos, que deve ser ligado seguindo as normas de segurança e utilizando uma tomada de três pinos.

## MONTAGEM E OPERAÇÃO

Antes de colocar o aspirador de pó/líquidos em funcionamento conecte corretamente todas as peças:

- › Acople a mangueira flexível na entrada lateral do reservatório do aspirador de pó/líquidos;
- › Conecte o(s) tubo(s) prolongador(es) na mangueira flexível;
- › Escolha o acessório mais adequado a sua necessidade (rodo para piso, bocal estreito ou escova para estofado);
- › Conecte o acessório no tubo prolongador.

**ATENÇÃO:** Nunca use o aspirador de pó/líquidos para aspirar:

- › Substâncias inflamáveis, explosivas, tóxicas, corrosivas, voláteis, solventes, detergentes agressivos ou similares;
- › Qualquer material que esteja queimando ou com fumaça, como cigarros, fósforos ou cinzas quentes, objetos pontiagudos, resíduos grandes ou metálicos, objetos sólidos como pedra ou pedregulhos;
- › Além do risco de acidentes podem danificar o aspirador de pó/líquidos e invalidar a garantia.

## FUNÇÃO: SÓLIDOS (PÓ)

### IMPORTANTE:

- › Certifique-se de que o filtro (22) está instalado no equipamento;
- › Sempre utilize o saco descartável quando aspirar partículas sólidas (pó), caso contrário você pode danificar o aspirador de pó;
- › Após o uso limpe o filtro e o aspirador de pó/líquidos, isso aumentará a vida útil.

## FUNÇÃO: LÍQUIDOS

O líquido aspirado permanece armazenado no reservatório até atingir a sua capacidade máxima. Quando isso acontecer o aspirador de pó/líquidos perderá momentaneamente a capacidade de sucção e será percebida uma mudança no som emitido, o que ocorre devido à boia presente no interior do aspirador e que tem a função de evitar que o líquido entre em contato com o motor. Para voltar a operar normalmente:

- › Desligue imediatamente o aspirador de pó/líquidos e desconecte-o da rede elétrica;
- › Esvazie o líquido do interior do reservatório.

### IMPORTANTE:

- › Antes de aspirar líquidos, retire o saco descartável para pó do equipamento;
- › Nunca deixe o aspirador de pó/líquidos molhado ou com líquido no seu interior, isso pode danificá-lo gradativamente e ocasionar a perda da garantia;
- › O aspirador de pó/líquidos é indicado para aspirar líquidos e água nas temperaturas fria ou moderadamente quente (até 40°C no máximo), temperaturas mais elevadas podem causar danos.

## FUNÇÃO SOPRO

A função sopro está localizada na parte de trás do cabeçote do aspirador, para utilizá-la abra a tampa (grade) de proteção e conecte a mangueira flexível.

## CUIDADOS E MANUTENÇÃO

A fim de garantir o perfeito funcionamento e prolongar a vida útil do aspirador de pó/líquidos, siga as recomendações abaixo:

- › Após o uso limpe o aspirador de pó/líquidos com um pano úmido e detergente neutro;
- › Nunca mergulhe o aspirador de pó/líquidos em água nem use solventes para sua limpeza;
- › Mantenha os orifícios de ventilação do aspirador de pó/líquidos desbloqueados, livres de poeira, cabelos, ou qualquer outra substância que possa reduzir a circulação de ar;
- › Inspeção das condições externas de cabos, mangueiras, botões, parafusos, acessórios..., caso haja alguma irregularidade, dano ou desgaste, providencie a substituição imediata.

### **ATENÇÃO:**

- › Uma mangueira flexível danificada pode resultar na perda do poder de sucção do aspirador de pó/líquidos;
- › Verifique periodicamente o filtro de ar que acompanha a grade.

### **FILTRO**

O aspirador de pó/líquidos possui um filtro que deve ser lavado periodicamente com água e detergente neutro, deixando-o secar à sombra. Só utilize novamente quando estiver bem seco.

Em caso de filtro danificado ou saturado é necessário fazer a substituição.

Para remover o filtro:

- › Solte as travas laterais do reservatório e levante a tampa superior puxando pela alça;
- › Retire o filtro e faça sua substituição ou limpeza;
- › Encaixe o filtro (novo ou limpo) no mesmo local;
- › Encaixe novamente a tampa superior no reservatório e fixe as travas laterais.

### **IMPORTANTE:**

- › Nunca use o aspirador de pó/líquidos sem o filtro;
- › Antes de qualquer limpeza ou verificação e sempre que o aspirador de pó/líquidos não estiver em uso, mantenha-o desligado e remova o plugue da tomada;
- › Peças danificadas devem ser substituídas imediatamente por profissional qualificado, utilizando apenas peças de reposição e acessórios originais ou recomendados pelo fabricante. O uso de peças ou acessórios não recomendados podem ocasionar acidentes e a perda da garantia.

## **DESCARTE**

Não descarte peças e componentes do aspirador de pó/líquidos no lixo comum, informe-se sobre locais ou sistemas de coleta seletiva em seu município.



## CERTIFICADO DE GARANTIA

A KALA garante por 6 (seis) meses, a partir da data de compra e mediante a apresentação da nota fiscal, o reparo do Aspirador de Pó nos postos autorizados, desde que sejam constatados defeitos mecânicos ou de materiais, devidamente avaliados pelo assistente autorizado.

Esta garantia limita-se à substituição de peças e execução dos serviços necessários para o correto funcionamento do Aspirador de Pó KALA. As despesas provenientes de transporte para encaminhar o equipamento até o assistente técnico autorizado mais próximo são de inteira responsabilidade do proprietário.

A KALA isenta-se de responsabilidades por eventuais paralisações do equipamento, respondendo apenas pelo reparo, deixando-o em perfeitas condições de uso, desde que constatado defeito de fabricação.

A garantia não cobre desgaste natural, adaptações de peças ou uso de acessórios não originais, uso indevido ou esforço excessivo do equipamento, reparos ou consertos executados em oficinas ou por pessoas não autorizadas e não qualificadas. Também estão descobertos arranhões, fissuras, trincas ou qualquer outro dano causado à sua superfície em razão de movimentação, transporte e/ou estocagem.

Para solicitação de conserto em garantia preencha o formulário abaixo, devidamente carimbado pela loja onde o produto foi adquirido e encaminhe o equipamento para o assistente técnico autorizado mais próximo, acompanhada da nota fiscal de compra.

Modelo:	Nº Série:	Tensão:
Nome do proprietário:		
Endereço:		
Cidade:	UF:	CEP:
Telefone:	E-mail:	
Revendedor:	Telefone:	
Nº Nota Fiscal:	Data da venda:	
Carimbo do revendedor:		

# **KALA<sup>®</sup>**

**Atendimento ao cliente:**



**(41) 2109-8005**

**Fabricado na China  
Importado e distribuído por:  
FNCL CNPJ 76.639.285/0001-77**

02/2019