

# STEAM MOP 10 IN 1



**LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR  
E GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTAS FUTURAS.**

## Manual de Instruções

## INTRODUÇÃO

*Parabéns por adquirir o Steam Mop 10 in 1!  
Ele foi especialmente desenvolvido para trazer mais praticidade para o seu dia a dia. Recomendamos que você leia atentamente as instruções a seguir, para que possa aproveitar com mais tranquilidade as experiências únicas que só as soluções exclusivas da Polishop podem lhe proporcionar.*

## ÍNDICE

Advertências importantes .....	5
Descrição do aparelho .....	8
Montagem do aparelho .....	11
Instruções para o uso .....	12
Usos dos acessórios .....	14
Limpeza e manutenção .....	16
Como resolver os seguintes problemas .....	18
Dados técnicos .....	19

## O PROPÓSITO DESTE MANUAL

Deve-se ler atentamente estes avisos e usar o aparelho somente para o uso ao qual foi destinado para evitar acidentes e danos. Deixar este manual sempre acessível para futuras consultas. Sempre que desejar emprestar o aparelho a outras pessoas, lembre-se de enviar também estas instruções. As informações apresentadas neste manual estão marcadas com os seguintes símbolos, que indicam:



Perigo para as crianças



Aviso relativo a queimaduras



Perigo devido à eletricidade



Atenção - danos materiais



Perigo de danos devidos a outras causas



IMPORTANTE: perigo de queimaduras

### USO PREVISTO

Pode-se usar o aparelho para lavar e higienizar muito bem pisos como: mármore, cerâmica, pedra, ladrilho, parquet e pisos de madeira dura, somente se tratados e impermeáveis. O uso do pano permite absorver a umidade em excesso. O aparelho usa a potência ativa do vapor sem a ajuda de detergentes e sabões.

Qualquer outra utilização da produto não prevista pelo Fabricante, este não se responsabiliza por qualquer dano causado por uso impróprio da produto. O uso impróprio determina também a perda do efeito de qualquer forma de garantia.



### RISCOS RESÍDUOS Atenção!

Não utilizar o aparelho sobre superfícies tratadas com cera. A cera será removida devido à ação do calor e do vapor. Não utilizar sobre pisos de madeira não tratados ou impermeáveis. Não deixar o aparelho em funcionamento sobre qualquer tipo de superfície de madeira por um período prolongado: a madeira poderá inchar.

Recomenda-se fazer anteriormente uma prova do aparelho sobre uma área escondida do pavimento da casa. Como alternativa, recomenda-se pedir informações ao produtor do piso em relação às modalidades de limpeza.

Não utilizar sobre tecidos delicados, sintéticos ou peças de couro.

## ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

### LER CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES

- O aparelho é destinado somente para o uso doméstico e não deve ser designado para utilização comercial ou industrial.
- Não se assumem quaisquer tipos de responsabilidade pelo uso incorreto ou por empregos diferentes daqueles previstos pelo presente manual de instruções.
- A utilização de acessórios não recomendados ou não fornecidos pelo fabricante do aparelho pode causar riscos de incêndio, choque elétrico ou danos a pessoas.
- O aparelho pode ser usado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, somente quando supervisionadas por uma pessoa responsável ou se tiverem recebido e compreendido as instruções e os perigos presentes durante o uso do aparelho.



### PERIGO PARA AS CRIANÇAS

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças de 8 anos ou maiores somente se orientadas por um adulto ou se tiverem recebido as instruções relativas ao uso do aparelho em total segurança e entendam perfeitamente os perigos possíveis.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Manter sempre o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças de idade inferior a 8 anos.
- As operações de limpeza e de manutenção por parte do usuário não devem ser efetuadas por crianças exceto se estas forem maiores de 8 anos e atuarem sob orientação de um adulto.
- Posicione o aparelho de modo que as crianças não consigam tocar as partes quentes.
- Não deixar os elementos da embalagem ao alcance de crianças pois constituem potenciais fontes de perigo.
- Evitar que uma criança, ao brincar com o cabo de alimentação, possa provocar a queda do aparelho.
- No momento em que decidir não utilizar mais o aparelho, recomendamos cortar o cabo de alimentação para que não possa mais funcionar. Recomendamos fazer com que suas partes susceptíveis a constituir perigo, principalmente para crianças que poderiam utilizar o aparelho para brincar, tornem-se seguras.



### AVISO RELATIVO A QUEIMADURAS

- Não tocar as partes metálicas do aparelho, assim como a água quente ou o vapor, quando este estiver em funcionamento e mesmo nos minutos após ser desligado pois poderiam causar queimaduras.



- Não direcionar o jato de vapor para as partes do corpo, animais ou objetos delicados.
- Não deixar o aparelho no chão quando estiver em funcionamento ou logo após ser desligado.
- Nunca direcionar o jato de vapor para aparelhos que contenham partes elétrica (por exemplo: interior dos furos).
- Antes de remover o pano da base do produto, retirar o plugue do cabo de alimentação da tomada elétrica. Aguardar pelo menos 5 minutos para que a base do produto e o pano tenham esfriado bem.
- Não pressionar o botão de produção de vapor antes que a caldeira tenha atingido a temperatura ideal: perigo de saída de água quente pelo bico.
- Quando o aparelho não estiver funcionando, retire o plugue do cabo de alimentação da tomada elétrica e deixe esfriar antes de inserir ou retirar suas partes ou antes de efetuar a limpeza.

## **PERIGO DEVIDO À ELETRICIDADE**

- Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, certificar-se que a tensão indicada nos dados de placa do produto corresponda àquela da rede local.
- Uso de extensões elétricas não autorizadas pelo fabricante do aparelho pode provocar danos e acidentes.
- Não utilizar extensões ou tomadas elétricas com capacidades de cargas elétricas impróprias.
- Conectar sempre o aparelho a uma tomada com terminal terra.
- Não imergir o aparelho em água ou outros líquidos.
- Não utilizar o aparelho com as mãos molhadas ou com os pés descalços.
- Não usar o aparelho se o cabo elétrico ou plugue estiverem danificados ou se o próprio aparelho estiver defeituoso.
- Não ligar nenhum outro aparelho de alta potência (estufas, ferros de engomar, radiadores etc...) na mesma tomada elétrica. Perigo de sobrecarga elétrica.
- Não apoiar as partes quentes do aparelho no cabo de alimentação.
- Não retire o plugue do aparelho da tomada elétrica puxando-o pelo cabo.
- Não deixar o cabo de alimentação em contato com cantos vivos ou partes cortantes.
- Prestar atenção para que o cabo de alimentação não entre em contato com superfícies quentes.
- Não deslocar o aparelho puxando-o pelo cabo de alimentação.
- Em caso de temporais, retirar o plugue do aparelho da tomada elétrica.
- Nunca enrolar o cabo de alimentação ao redor da mão quando o aparelho estiver ligado à rede elétrica.

## **ATENÇÃO - DANOS MATERIAIS**

- Antes de utilizar o aparelho, certificar-se que os objetos, as superfícies e os tecidos a serem tratados sejam resistentes ou compatíveis com as altas temperaturas do vapor. Principalmente em pavimentos em cerâmica terracota, superfícies de madeira, matérias delicadas como couro, seda ou veludo. Aconselhamos consultar as instruções do fabricante e efetuar um teste em uma parte escondida ou em uma amostra.
- Não utilizar a escova limpa-vidros se a superfície a ser tratada estiver fria. A diferença térmica poderá provocar a sua ruptura. Em estações com temperaturas muito baixas, deve-se pré-aquecer os vidros com a emissão de vapor sobre toda a superfície a ser tratada, a uma distância de 40 cm, aproximadamente.
- Na primeira utilização após um longo período sem usar o aparelho, direcionar o jato para um recipiente de modo que a água em excesso seja eliminada.
- Não utilizar a base do produto sobre superfícies de vidro.
- Não utilizar o aparelho com o pano desgastado. Perigo de danos e riscos ao piso.
- Sempre desenrolar o cabo antes da utilização.
- Não utilizar o aparelho sem água, neste caso a bomba pode se danificar. Verificar regularmente o nível da água no reservatório.
- Não utilizar água com gás (com adição de dióxido de carbono). Em caso de águas com alto teor de cálcio utilize uma mistura composta de 50% de água de torneira e 50% de água desmineralizada.
- Após retirar o plugue do aparelho da tomada elétrica e após todas as partes terem esfriado, o aparelho poderá ser limpo exclusivamente com um pano não abrasivo umedecido em água. Nunca usar solventes que danifiquem as partes de plástico.
- Não introduzir descalcificantes ou outras substâncias perfumadas no reservatório; caso contrário perderá a garantia

- Antes de guardar o aparelho, retire sempre o plugue do aparelho da tomada elétrica. Aguardar o aparelho esfriar e então esvazie totalmente a caldeira.
- Não expor o aparelho a agentes atmosféricos (chuva, sol, etc...).
- Não utilizar o aparelho em ambiente externo.
- Possíveis modificações feitas no produto, não expressamente autorizadas pelo fabricante, podem levar à falta de segurança e perder a garantia do produto.
- Não desmontar o aparelho. Não há partes internas a serem utilizadas ou limpas.



#### **PERIGO DE DANOS DEVIDOS A OUTRAS CAUSAS**

- Não usar o aparelho em ambientes fechados e em presença de vapores que emanam de tintas a óleo ou de solventes ou impermeabilizantes, de pó inflamável ou outros vapores tóxicos ou explosivos.
- Prestar muita atenção quando utilizar o aparelho com a ajuda de uma escada.
- Encher o reservatório com água antes de ligar o aparelho. Para esta operação deverá ser retirado o plugue do aparelho da tomada elétrica.
- Ligar o aparelho apenas quando este estiver pronto para uso.
- Não deixar o aparelho ligado à rede elétrica sem supervisão.
- Quando estiver ausente, mesmo por pouco tempo, retirar o plugue do aparelho da tomada elétrica.
- Manter o aparelho em lugar coberto, fresco e seco.
- **CONSERVAR ESTAS INSTRUÇÕES.**

## DESCRIÇÃO DO APARELHO

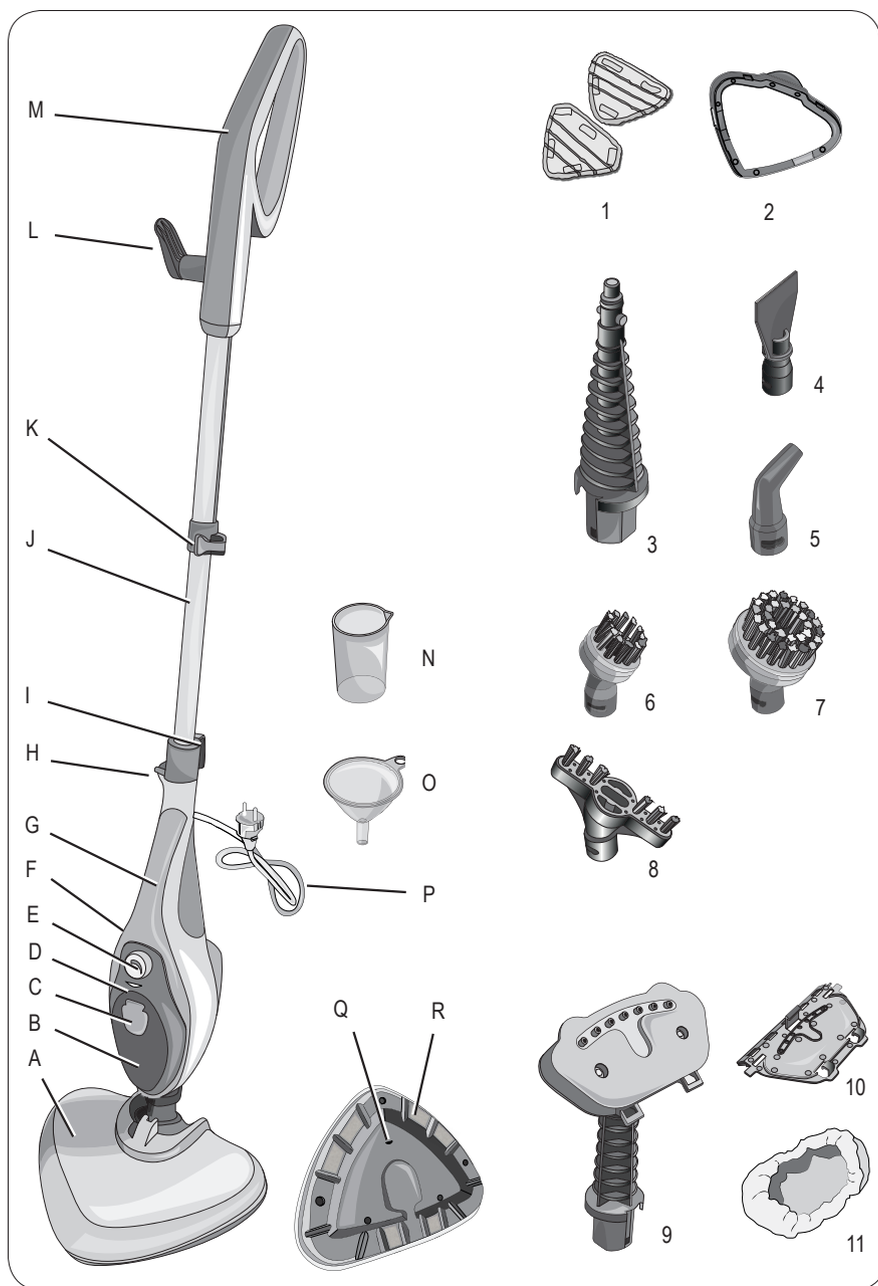


Fig. 1

## DESCRIÇÃO DO APARELHO

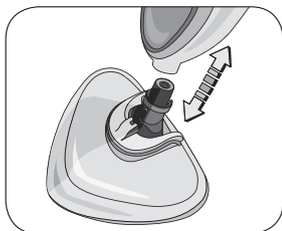


Fig. 2

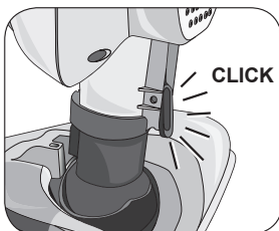


Fig. 3

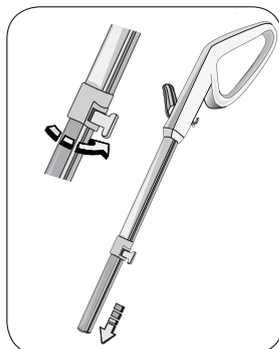


Fig. 4

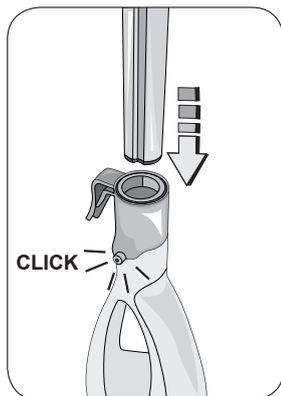


Fig. 5

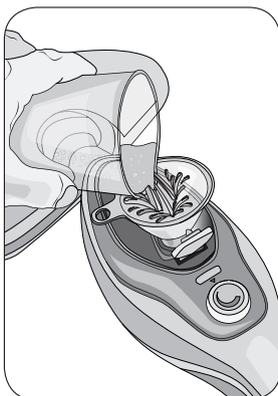


Fig. 6

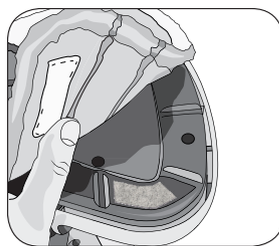


Fig. 7

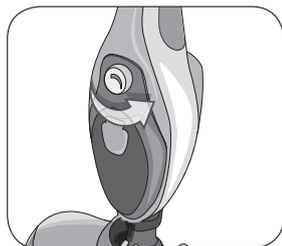


Fig. 8

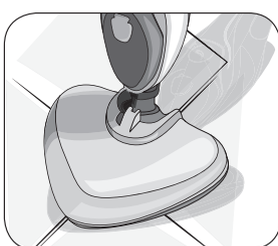


Fig. 9

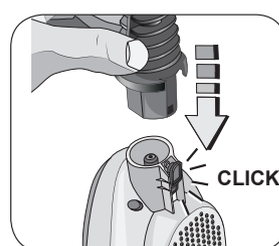


Fig. 10

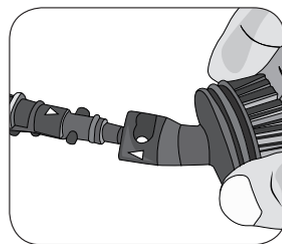


Fig. 11

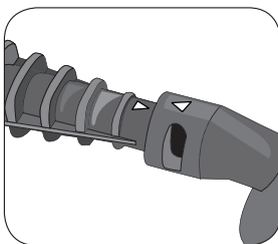


Fig. 12

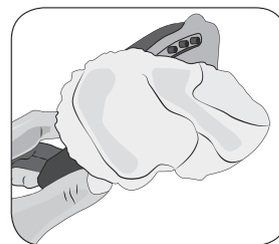


Fig. 13

## DESCRIÇÃO DO APARELHO

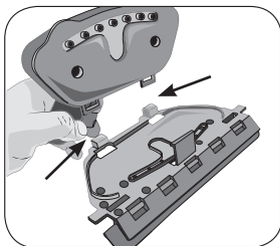


Fig. 14

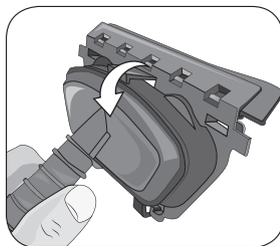


Fig. 15

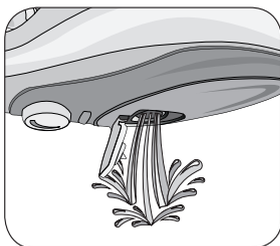


Fig. 16

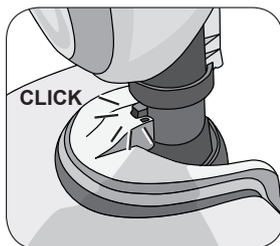


Fig. 17

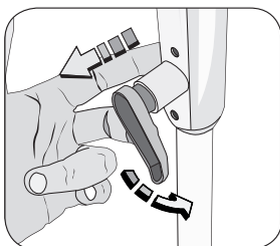


Fig. 18

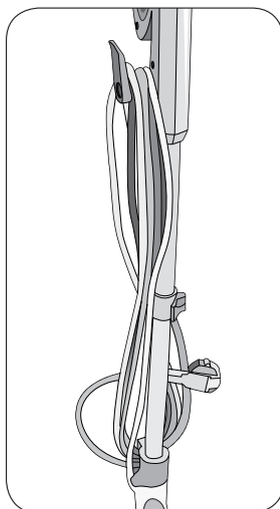


Fig. 19

## DESCRIÇÃO DO APARELHO

A - Base do produto	1 - Panos laváveis
B - Reservatório de água	2 - Acessório para a limpeza de tapetes e carpetes
C - Tapa do reservatório	3 - Bico reto
D - Lâmpada indicadora de vapor pronto	4 - Pá
E - Botão de ajuste de nível de vapor	5 - Bico inclinado
F - Corpo do aparelho	6 - Escova redonda pequena
G - Manopla	7 - Escova redonda grande
H - Botão para desbloqueio da manopla	8 - Escova para cantos
I - Gancho porta cabo	9 - Acessório para tecidos
J - Haste extensível	10 - Acessório para limpeza de vidros
K - Trava de ajuste da haste extensível	11 - Pano para tecidos
L - Gancho porta cabo	
M - Alça	
N - Copo medidor	
O - Funil	
P - Cabo de alimentação + plugue	
Q - Bico de saída do vapor	
R - Velcros para prender o pano lavável	

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nos dados de placa do produto situada na parte inferior da base do produto contém as seguintes informações:

### Nome do produto

- Modelo
- Tensão elétrica de alimentação (V)
- Frequência (Hz)
- Potência elétrica (W)

## MONTAGEM DO APARELHO

Remover os materiais de embalagem do aparelho.

Montar o corpo do aparelho (F) na base do aparelho (Fig 2). A montagem estará correta quando houver um "click" (Fig 3).

Montar a haste extensível (J) no corpo do aparelho (Fig 5). Abrir a trava de ajuste (K) e alongar a haste extensível até o nível desejado (Fig 4). A haste extensível só pode ser inserida no corpo do aparelho (F) de uma maneira. A montagem estará correta quando houver um "click" (Fig 5).

## INSTRUÇÕES PARA O USO

Desenrolar totalmente o cabo de alimentação.

Remover a tampa do reservatório (C). Encher o reservatório da água com 350 ml de água natural fresca (Fig 6). Utilizar o funil (L) e o copo medidor (N) fornecido: 350 ml correspondem a um copo medidor e meio. Fechar novamente o reservatório.

### **ATENÇÃO!**

**NUNCA** encher o reservatório com mais de 350 ml. Em caso de água muito calcária utilizar uma mistura composta por 50% de água de torneira e 50% de água desmineralizada.

Posicionar o pano por baixo da base do produto (Fig 7). Colocar o pano sobre os velcros, de acordo com o seu formato.

### **ATENÇÃO!**

Certificar-se que o reservatório esteja devidamente cheio para evitar o funcionamento a seco.

Antes de utilizar o aparelho, certificar-se que os objetos, as superfícies e os tecidos a serem tratados sejam resistentes às altas temperaturas do vapor. Principalmente em pavimentos em cerâmica terracota, superfícies de madeira, matérias delicadas como couro, seda ou veludo, aconselhamos consultar as instruções do fabricante e efetuar um teste em uma parte escondida ou em uma amostra pequena.

### **ATENÇÃO!**

Sempre que o aparelho for deixado parado sobre o piso, durante o funcionamento, poderá ser notada a formação de uma mancha mais clara no piso. Não se assuste pois a mesma poderá ser removida com um produto de descalcificação normal ou com algumas gotas de vinagre.

Conectar o plugue à tomada elétrica, que deverá ter terminal terra. Girar botão de ajuste de nível de vapor (E). Acende-se o indicador luminoso (D), para indicar que o aparelho está ligado e a caldeira interna iniciou o aquecimento. Após alguns segundos sairá vapor pela base do produto. Girar o botão de ajuste de nível de vapor (E) regulando do mínimo ao máximo, dependendo da quantidade de vapor desejada (Fig 8).

Certificar-se que, antes de iniciar o trabalho, foi retirada a sujeira do piso. Passar o aparelho sobre o piso.

Para pisos mais delicados, como assoalhos, madeira ou laminado, aconselhamos regular a emissão de vapor para um nível mais baixo e para as superfícies que precisam de limpeza mais profunda como mármore, cerâmica, azulejos ou pedra, aconselhamos regular a emissão do vapor para um nível mais alto.

O aparelho produz vapor continuamente, até que a água do reservatório acabe. O reservatório cheio corresponde a, aproximadamente, 15 minutos de vapor contínuo no ajuste máximo. Quando acabar a água do reservatório, ocorrerá uma vibração e um ruído mais forte.

### **ATENÇÃO!**

Não utilizar a base do produto sem o pano. O pano pode ser adquirido nos Centros de Assistência Autorizados.

Utilizar o aparelho em ambientes iluminados.

## INSTRUÇÕES PARA O USO



### ATENÇÃO!

Perigo de Queimaduras! Para retirar o pano, não virar a base do produto durante o uso.

Durante o uso, é possível remover o pano para limpá-lo. Girar o botão de ajuste do nível de vapor (E) colocando-o na posição desligado. Retirar o plugue da tomada elétrica. Aguardar pelo menos 5 minutos para que a base do produto e o pano tenham esfriado.

### Enchimento do reservatório durante o uso

Nenhuma operação especial será necessária quando a água do depósito terminar. Desligar o plugue da tomada elétrica. Encher o reservatório da água com 350 ml de água natural fresca (Fig 6). Utilizar o funil (O) e o dosador (N) fornecido: 350 ml correspondem a um medidor e meio. Fechar novamente o reservatório. O reservatório de água não deve ser aberto durante o uso.

### Após o uso

Girar o botão de ajuste de saída de vapor (E) colocando-o na posição desligado. Desligar o cabo de alimentação da tomada elétrica. Esvaziar totalmente o reservatório da água de modo a evitar que a água estagnada favoreça a formação de calcário (Fig. 16).



### ATENÇÃO!

Aguardar pelo menos 5 minutos para que a base do produto e o pano tenham esfriado.

Remover o pano. Incliná-lo para frente até fechar a articulação na base do produto. Deve-se ouvir um “click” (Fig 17). Girar o gancho para enrolar o cabo (Fig 18). O gancho (I) é fixo. Enrolar o cabo de alimentação nos dois ganchos (Fig 19). Deixar o aparelho em repouso, na posição vertical.



### ATENÇÃO!

Para que o aparelho fique estável na posição vertical deve-se travar a articulação da base do produto (Fig 17).

Recolocar o aparelho em lugar seco e fora do alcance de crianças.

## USO DOS ACESSÓRIOS



### Acessório para limpeza dos tapetes e carpetes

Este acessório é útil principalmente para limpar tapetes e superfícies macias semelhantes. Não utilizar sobre superfícies duras. Certificar-se que o pano esteja posicionado por baixo da base do produto. Posicionar o acessório com a parte plana em contato com o piso. Introduzir a base do produto no acessório exercendo uma leve pressão. Para remover o acessório é suficiente empurrá-lo com o pé.

### Extensão e acessórios pequenos

Para utilizar os acessórios pequenos, deve-se remover a base do produto (A) e a haste extensível (J). Pressionar o gancho de encaixe e da base do produto (Fig 3) e removê-la. Pressionar o botão de desbloqueio da haste (H). Remover a haste extensível. Inserir o bico reto (3) no encaixe existente no corpo do aparelho. A montagem estará correta quando houver um “click” (Fig 10). Inserir um dos acessórios pequenos desejado pela parte do bico da extensão (Fig 11).

**Os acessórios pequenos podem ser encaixados na extensão somente de uma maneira.**



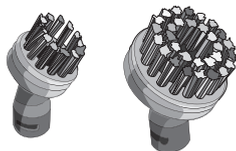
Girar o acessório até quando a seta existente no acessório estiver alinhada com a seta que se encontra na extensão (Fig 12). Este acessório é útil para limpar cuidadosamente todas as superfícies onde a sujeira é mais difícil de ser retirada, e é útil para limpar pias, fogões, fornos de micro-ondas, exaustores e todas as áreas de difícil acesso.



Este acessório é útil para raspar resíduos, sujeiras e gorduras das superfícies.



Este acessório é útil principalmente para alcançar e higienizar os pontos mais difíceis, como a sujeira que se encontra em radiadores, persianas, sanitários, eliminando os resíduos de forma simples e rápida.



Estes acessórios ajudam a dissolver as incrustações mais resistentes como aquelas que se formam nos fogões. Pode ser utilizado para a limpeza de sanitários, pias, grelhas de cozinha, duchas ou banheiras, eliminando os resíduos de sujeira.



Este acessório é útil principalmente para limpar cantos e espaços entre azulejos e lajotas, sejam lisos ou rústicos.

## USO DOS ACESSÓRIOS

### Acessório para tecidos (9)

Para utilizar o acessório para tecidos deve-se remover a base do produto (A) e a haste extensível (J). Pressionar o gancho de encaixe e da base do produto (Fig 3) e removê-la. Pressionar o botão de desbloqueio da haste (H). Remover a haste extensível. Inserir o acessório para tecidos (9) no encaixe do corpo do aparelho. A montagem estará correta quando houver um “click” (Fig 10).



Este acessório é útil principalmente para remover dobras dos sofás, toalhas e roupas (Fig 13).



Este acessório é útil principalmente para limpar vidros, espelhos, box de chuveiros etc.

Para utilizar a escova limpa-vidros deve-se inserir as linguetas existentes na base do acessório para tecidos dentro dos respectivos vãos que se encontram na base da escova limpa-vidros (Fig 14). Encaixar a escova ao acessório pelo outro lado (Fig 15).

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO



### ATENÇÃO!

Antes de continuar a limpeza do aparelho, sempre retirar o plugue da tomada elétrica. Deixar que o aparelho esfrie, aguardando alguns minutos.



### ATENÇÃO!

Nunca imergir o aparelho em água ou outros líquidos.



### ATENÇÃO!

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

Não utilizar abrasivos para limpar o aparelho.

Não introduzir descalcificantes ou outras substâncias perfumadas no reservatório; caso contrário a garantia perderá imediatamente sua validade.

### Limpeza do aparelho

Para evitar a formação de resíduos calcários deve-se esvaziar o reservatório após a utilização, após ter desligado o aparelho retirar o plugue da tomada elétrica.

De tempos em tempos deve-se limpar o reservatório da água inserindo água fresca no mesmo. Para retirar os resíduos de calcário do reservatório, adicionar uma colher de vinagre. Enxaguar e esvaziar. Não ligar o aparelho.

Limpar as partes de plástico com um pano úmido não abrasivo e enxugar as mesmas com um pano seco.

Para a limpeza do pano lavável, seguir as indicações mostradas na etiqueta.

### Limpeza do calcário

Os danos provocados pelo calcário não são cobertos pela garantia

Uma boa manutenção e uma limpeza regular preservam e mantêm o aparelho eficiente por mais tempo limitando notavelmente os riscos de formação de depósitos de calcário. Se, mesmo assim, após algum tempo, o funcionamento do aparelho estiver comprometido devido ao uso frequente de água dura e muito calcária, pode-se realizar uma descalcificação para eliminar o problema.

Efetuar a limpeza uma vez a cada três meses. Se a água utilizada for muito dura e calcária, a limpeza deve ser feita todos os meses.



### ATENÇÃO!

Nunca deixar o aparelho ligado à rede elétrica sem supervisão

Efetuar a limpeza do calcário em ambiente arejado. Durante a limpeza do calcário, direcionar o vapor para uma superfície resistente ou para um pano lavável. Não respirar os vapores produzidos durante a limpeza anti-calcário.

1 - Encher o reservatório com uma mistura composta de 1/3 de vinagre branco e 2/3 de água fresca e limpa.

2 - Colocar a mistura no depósito.

3 - Posicionar o aparelho de modo que o vapor não seja direcionado para nenhum objeto ou superfície.

4 - Introduza o plugue na tomada elétrica. Girar o botão de ajuste de nível de vapor (E). Deixar o aparelho em funcionamento por um minuto, no mínimo. Girar o botão de ajuste de nível de vapor (E) colocando-o em MIN. Deixar o aparelho desligado por um minuto. Repetir a operação até ser verificada a saída do vapor. Deixar que todo o vapor saia, quando a solução contida no reservatório terminar. Se necessário, repetir a operação.

5 - Retirar o plugue da tomada elétrica. Encher o reservatório com água fresca e limpa. Enxaguar e esvaziar.

6 - Encher o reservatório da água com 350 ml de água natural fresca (Fig 6).

7 - Introduza o plugue na tomada elétrica. Deixar que todo o vapor saia, até quando toda a água contida no reservatório terminar. Se necessário, repetir a operação até quando o aparelho produzir vapor limpo: pode-se verificar a limpeza passando a base do produto sobre um pano seco.

Para remover os resíduos de calcário dos acessórios, mergulhar os mesmos em uma solução de água e vinagre. Encaixar o acessório no aparelho e produzir o vapor.

## COMO RESOLVER OS SEGUINTE PROBLEMAS



### ATENÇÃO!

Em caso de anomalias de funcionamento e falhas elétricas, desligue imediatamente o aparelho. Retirar o plugue da tomada elétrica. Aguardar que o aparelho esteja frio.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Indicador luminoso liga/desliga apagado.	Plugue não inserido.	Certificar-se que o plugue esteja inserido corretamente na tomada elétrica. Certificar-se que a tomada esteja energizada tente colocar o plugue em outra tomada elétrica. Se o problema persistir, contatar um Centro de Assistência Autorizado.
Não ocorre saída de vapor pelos bicos.	Botão de ajuste de nível de vapor no mínimo.	Girar o botão de ajuste de nível de vapor para aumentar a quantidade de vapor.
	O aparelho não está pronto ao uso.	Aguardar alguns segundos para permitir a preparação do vapor.
	Falta de água no reservatório.	Desligue o aparelho. Encher o reservatório com 350ml de água natural fresca (Fig 6).
	Os furos de saída do vapor poderiam estar obstruídos pelo calcário.	Efetuar a limpeza do calcário. Se o problema persistir, contatar um Centro de Assistência Autorizado.
Aumento repentino do nível de ruído da bomba.	Falta de água no reservatório.	Desligue o aparelho. Encher o reservatório com 350ml de água natural fresca (Fig 6).
Saída de água pelos bicos.	Possíveis resíduos de condensação na mangueira de vapor.	Girar o botão de ajuste de nível de vapor até quando o vapor parar de sair. Posicionar um pano macio para não molhar o piso. Se a água continuar a sair, desligar o aparelho. Aguardar pelo menos 5 minutos para que a base do produto e o pano tenham esfriado. Tentar novamente. Se o problema persistir, contatar um Centro de Assistência Autorizado.

## DADOS TÉCNICOS

### ITENS INCLUSOS

- 1 Steam Mop 10 in 1
- 1 Copo medidor
- 1 Funil
- 2 Panos para limpeza laváveis
- 1 Acessório para limpeza de tapetes e carpetes
- 1 Bico
- 1 Pá
- 1 Bico inclinado 90°
- 1 Escova redonda pequena
- 1 Escova redonda grande
- 1 Escova para cantos
- 1 Acessório para tecidos
- 1 Acessório para limpeza de vidros
- 1 Pano para tecidos
- 1 Manual de instruções

### DADOS TÉCNICOS

Modelo: 4164

Tensão: 127V

Potência: 1250W

Frequência: 60Hz

Classe: I

IPX4

Modelo: 4164

Tensão: 220V

Potência: 1500W

Frequência: 60Hz

Classe: I

IPX4

Peso aproximado: 2.320 kg

Dimensões aproximadas: 121 x 28 x 25 cm (A x L x P)

Composição: Plástico, metal e tecido

Garantia Legal: 90 dias

Fabricado na China

Apenas para uso doméstico



11 3444-0175

[www.polishop.com.br/relacionamento](http://www.polishop.com.br/relacionamento)

**POLISHOP**  
*-Ariete-*

cod. 5175105700 rev. 0 - 07/09/18