

FREE WAY



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

Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns por adquirir o Free Way

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

Informações importantes _____	4
Conhecendo seu Free Way _____	7
Instruções para uso _____	8
Limpeza do aparelho _____	13
Dados técnicos _____	15

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

LEIA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES

- Este aparelho foi desenvolvido para um uso doméstico e considera-se inadequado o uso para fins industriais ou profissionais.
- Não se assumem quaisquer tipos de responsabilidade pelo uso incorreto do produto.
- Recomenda-se guardar a embalagem original para eventuais consultas.
- Destinado apenas para o uso doméstico.
- Este aparelho somente pode ser utilizado com a base fornecida.



PERIGO PARA AS CRIANÇAS

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção apresentadas nestas instruções não devem ser feitas por crianças.
- Não deixar os elementos da embalagem ao alcance de crianças pois constituem potenciais fontes de perigo.



PERIGO DEVIDO À ELETRICIDADE

- Não deixe o aparelho e o cabo de alimentação ao alcance de crianças quando este estiver ligado à tomada ou enquanto estiver esfriando.
- Desligue sempre o aparelho e desconecte o plugue do cabo de alimentação da tomada antes de encher o reservatório com água.
- O uso de extensões elétricas pode provocar danos e acidentes.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo agente autorizado ou por pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Antes de efetuar qualquer intervenção de limpeza ou manutenção do aparelho, desligue-o sempre da tomada.
- Antes de conectar o aparelho na tomada, certifique-se de que a tensão e o funcionamento do aparelho corresponda a da tomada.
- Não imergir o aparelho em água ou outros líquidos.
- Não utilize o aparelho se estiver com as mãos molhadas ou com os pés descalços



PERIGO DE DANOS DEVIDOS A OUTRAS CAUSAS

- Não deixar o aparelho sem vigilância enquanto este estiver ligado à rede elétrica.
- O aparelho sempre deve ser usado e/ou posto em repouso em uma superfície plana e estável.
- O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais de danos visíveis ou se houver vazamento de água. Não usar o aparelho se o cabo elétrico ou a tomada estiverem danificados ou se o próprio aparelho estiver defeituoso. Todas as reparações, incluindo a substituição do cabo de alimentação, devem ser realizadas somente por agentes autorizados ou um profissional qualificado, de modo a prevenir qualquer perigo.
- Encha o reservatório com água antes de ligar o aparelho. As operações de enchimento de água devem ser efetuadas com o plugue do cabo de alimentação desligada da tomada.
- Evite colocar uma quantidade excessiva de água no reservatório.
- Para abastecer o reservatório deve-se usar sempre o copo dosador (P) que acompanha o aparelho. Nunca abasteça o reservatório de água colocando o aparelho diretamente em baixo da torneira.
- Após o enchimento, fechar a tampa, certificando-se que esteja perfeitamente fechada.
- Escolha um ambiente bem iluminado, limpo e com uma tomada de tensão igual a do aparelho acessível.
- Durante a utilização deve-se posicionar o aparelho sobre uma superfície lisa, plana e estável.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância enquanto este estiver ligado à rede elétrica.
- Quando o aparelho for colocado sobre seu apoio, certifique-se que a superfície na qual o apoio foi colocado seja plana e estável.
- Sempre que for necessário se ausentar do aparelho mesmo por pouco tempo, desligue-o, coloque-o em seu suporte e retire sempre o plugue da tomada.



AVISO RELATIVO A QUEIMADURAS

- Nunca tente passar as roupas quando vestidas.
- Ao pressionar o botão vapor antes que o aparelho esteja quente, poderá ocorrer a saída de água quente pelos orifícios do vapor.
- Não tocar as partes metálicas do ferro quando este estiver em funcionamento e/ou depois de alguns minutos que for desligado, pois isto poderá causar queimaduras.
- Não direcione o jato de vapor para partes do corpo ou para animais domésticos.

CUIDADO: NÃO TOQUE nas superfícies quentes



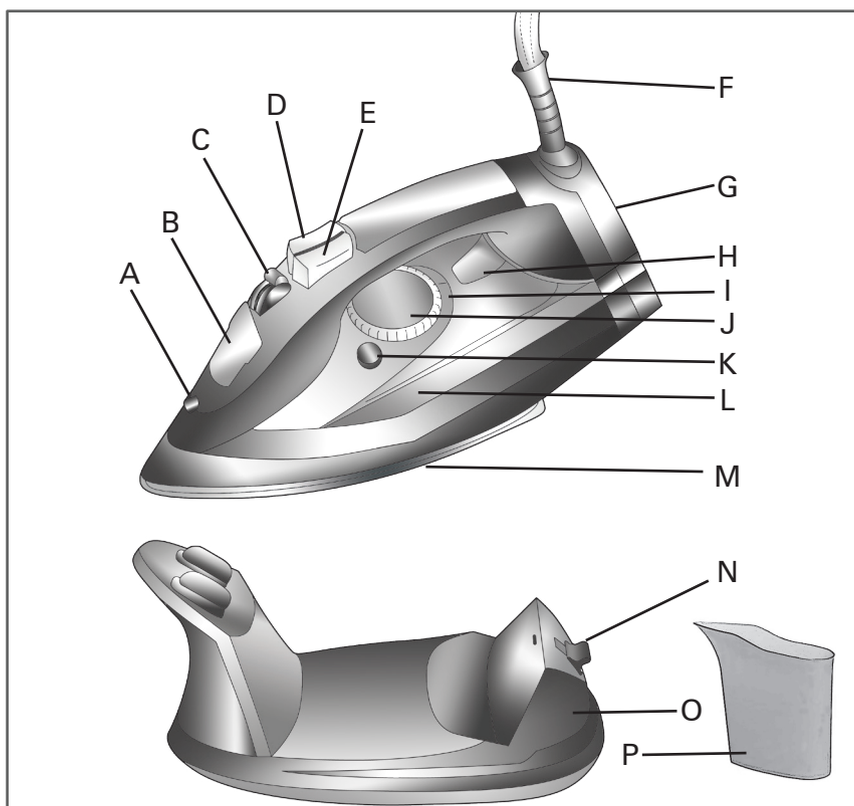
ATENÇÃO - DANOS MATERIAIS

- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, remova as eventuais etiquetas ou proteções da base do ferro.
- Sempre desenrole o cabo antes da utilização.
- Não utilize o aparelho sem água, neste caso a bomba pode se danificar.
- O uso de extensões elétricas pode provocar danos e acidentes.
- Não utilize água com gás (com adição de dióxido de carbono).
- Se o ferro estiver ligado ou ainda aquecido, nunca o deixe na posição horizontal sobre o cabo de alimentação, tecidos ou materiais que possam queimar. Isso evitará acidentes.
- Não dobrar a proteção do cabo elétrico quando este for enrolado ao redor do ferro de passar: depois de algum tempo o cabo poderá romper-se.
- Não desligue o plug do ponto de corrente puxando-o pelo cabo.
- Após ter desconectado o plugue do cabo de alimentação elétrico da tomada e após todas as partes terem esfriado, o aparelho poderá ser limpo exclusivamente com um pano não abrasivo umedecido em água. Nunca usar solventes ou abrasivos que danifiquem as partes de plástico.
- Não enrolar o cabo de alimentação ao redor da base quando o aparelho estiver quente.
- Não colocar a base em contato com superfícies metálicas.
- Nunca coloque produtos químicos, soluções descalcificantes, substâncias perfumantes ou detergentes no reservatório de água, pois estas podem entupir as canalizações internas do produto.
- Desligue sempre o aparelho girando o botão de regulagem de temperatura até a posição MIN e retire o plugue do cabo de alimentação da tomada antes de encher o reservatório do aparelho com água e/ou antes de descartar a água contida no reservatório.
- Não expor o aparelho sob sol, chuva, etc.

GUARDAR ESTAS INSTRUÇÕES

CONHECENDO SEU FREE WAY

- A - Bico do spray
- B - Tampa do reservatório de água
- C - Seletor de regulagem do fluxo de vapor
- D - Botão de vapor extra
- E - Botão acionador do spray
- F - Proteção do cabo de alimentação
- G - Encaixe de alimentação
- H - Luz de controle da temperatura ferro
- I - Referência para selecionar a temperatura
- J - Botão de regulagem da temperatura
- K - Botão de auto-limpeza (SELF CLEAN)
- L - Reservatório
- M - Base
- N - Seletor de três posições de bloqueio/desbloqueio do encaixe de alimentação
- O - Base de apoio do ferro
- P - Copo medidor de água



INSTRUÇÕES PARA O USO



Atenção!

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, remova as eventuais etiquetas ou proteções da base do ferro de passar roupas.

Este ferro de passar oferece a função 2 em 1.

A função 2-em-1 oferece um ferro potente sem fio (Modalidade cordless), que pode ser facilmente convertido em um ferro de passar com fio (Modalidade padrão).

Modalidade com fio

Mova o seletor de bloqueio/desbloqueio (N) até a posição (☑), para baixo. Retire o ferro do suporte do ferro. Deste modo, utiliza-se o aparelho como um ferro de passar tradicional.

Modalidade cordless

Mova o seletor de bloqueio/desbloqueio (N) até a posição (☐), para cima. Retire o ferro do seu suporte e inicie o seu uso. Descubra a máxima liberdade de movimento com a modalidade sem fio, sem modificar o seu estilo de passar: enquanto arruma as roupas, o ferro se aquece quando posicionado em sua base de apoio. Quando o ferro não produzir mais vapor, é necessário recolocá-lo em sua base de apoio e aguardar que a luz indicativa (H) se apague para, em seguida, poder passar novamente na modalidade cordless.

Enchimento do reservatório antes do uso



Atenção!

Certifique-se que o aparelho esteja desligado da tomada elétrica antes de encher o reservatório com água.

Mova o seletor de bloqueio/desbloqueio do encaixe da alimentação cordless (N) até a posição (), para cima. Retirar o ferro (sem o encaixe de alimentação) do suporte do ferro.

Posicione o regulador de fluxo de vapor (C) em "0". Abrir a tampa do reservatório (B) puxando-a para cima. Mantenha o ferro na posição horizontal e encher o reservatório com água da torneira até o nível máximo, utilizando o copo dosador (P) fornecido. Fechar a tampa (A).

NUNCA encha o reservatório além do nível indicado com "MAX".

NUNCA coloque o aparelho diretamente em baixo da torneira, sempre utilize o copo medidor.



Atenção!

Nunca utilizar o aparelho sem água no reservatório, mesmo no caso de passar a seco pois, em tal caso, a bomba poderá se danificar. Não adicionar nenhum aditivo ou substâncias químicas (como, por exemplo, amidos, gomas, perfumes ou outros).

Se houver presença de água, condensação ou humidade no reservatório, isto será somente a indicação que o aparelho foi testado.

Se for necessário adicionar água durante a utilização do ferro, desligar sempre o aparelho e desconecte o plugue do cabo de alimentação retirando-o da tomada antes de encher o reservatório com água.

Utilização do aparelho

Antes de ligar o aparelho, certifique-se que haja uma quantidade suficiente de água no reservatório.

É possível que, ao usar o aparelho pela primeira vez, ocorra a saída de pó branco da base de aquecimento; isto é normal e este efeito desaparecerá após alguns jatos de vapor.

Ao usar o aparelho pela primeira vez é possível notar um atraso na formação do vapor: isto é normal e deve-se ao fato de que a água entrou em circulação no aparelho. Pode ser necessário pressionar algumas vezes o botão do vapor extra e spray para o funcionamento correto do mesmo.

Posicionar o aparelho sobre uma superfície horizontal plana e estável. Apoiar o ferro sobre a sua base de apoio (O). Introduza o plugue na tomada de alimentação. A luz (H) de controle da temperatura acenderá.

PASSAR A SECO

Para poder passar a seco, ou seja, sem vapor, após ter ligado o aparelho a tomada, regule o botão (J) na temperatura desejada. Aguardar que a Luz de controle da temperatura ferro (H) se apague. **Não** pressione o botão do vapor.

ATENÇÃO: Nunca utilizar o aparelho sem água no reservatório, mesmo no caso de passar a seco pois, em tal caso, a bomba poderá se danificar.

PASSAR A FERRO COM VAPOR

Passar a ferro com vapor é possível unicamente à alta temperatura. Assegure-se que haja água no interior do reservatório.

Este aparelho é dotado de um seletor de regulagem do fluxo de vapor (C) que permite a regulagem da quantidade de vapor, do mínimo ao máximo, dependendo das necessidades da peça a ser passada. Posicionar o botão de regulagem da temperatura (J) na posição (•••) ou superior. Quando a luz (H) de controle de temperatura apagar, rodar o seletor de regulagem do fluxo de vapor (C) até a posição desejada. A máxima produção de vapor é obtida ao deslocar o seletor até a posição "☞". Colocando-o na posição "0" não ocorrerá a produção de vapor. Siga a indicação da etiqueta da peça a ser passada.



Atenção!

Nunca ativar o vapor quando o ferro estiver apoiado sobre a sua base de apoio. (O) .

Se o aparelho não for utilizado por muito tempo, antes de utilizar, aconselhamos utilizar um retalho ou pano e mantê-lo na posição horizontal e produzir alguns jatos de vapor com o ferro voltado para o chão para estabilizar o jato e eliminar a possível condensação.

Jato de vapor extra

Se houver água no reservatório e a temperatura estiver em (•••) ou num nível superior, será suficiente pressionar o botão vapor extra (D).

Botão Spray

Certifique-se que o seletor de regulagem do fluxo de vapor esteja programado em "0" e que haja água no reservatório. Pressionar o botão spray (E). Para ativar esta função pode ser necessário pressionar repetidamente o botão spray.

Enchimento do reservatório durante o uso



Atenção!

Verificar sempre o nível da água do reservatório durante o período em que estiver utilizando o ferro de passar.



Atenção!

Desligar sempre o aparelho girando o botão de regulagem de temperatura até o "MIN" e desconecte o plugue do cabo de alimentação da tomada antes de encher o reservatório com água.

Retirar o ferro do suporte, no modo cordless. Abrir a tampa para o enchimento do reservatório de água (B). Encher o reservatório com água natural fresca até o nível indicado com MAX. Fechar a tampa (B).

PASSAR NA VERTICAL

Este procedimento especial de engomagem serve para eliminar vincos de cortinas, tecidos etc. Determinar a temperatura de passar através do botão de regulagem (J) além do símbolo (•••). Quando a luz (H) de controle de temperatura apagar, rodar o botão de vapor (C) até a posição desejada. Posicionar a cortina ou o tecido do modo desejado, na posição vertical, e pressionar o botão vapor.



Atenção!

Não passar tecidos quando outras pessoas estiverem segurando os mesmos ou vestidas das roupas a serem passadas.

APÓS TER PASSADO



Atenção!

Antes de esvaziar o reservatório, deixar que o ferro esfrie: perigo de queimaduras.

Posicionar o regulador de temperatura (J) em “min”. Retirar o plugue da tomada de corrente elétrica.

Apoie o ferro sobre a sua base de apoio e deixe-o arrefecer.

Esvaziar o reservatório: abrir a tampa (B) de enchimento do reservatório de água, virar o ferro de ponta cabeça para que a água saia. Enrolar o cabo de alimentação ao redor do ferro, sem apertar excessivamente. Guardar o aparelho sobre uma superfície estável e longe do alcance de crianças.

LIMPEZA DO PRODUTO



Atenção!

Antes de limpar o ferro, certifique-se que esteja desligado da rede tomada e que esteja frio.



Atenção!

Nunca imergir o aparelho em água ou outros líquidos.

Limpeza da base



Atenção!

Não utilizar abrasivos para limpar a base. Evitar o contato com objetos metálicos.

Os possíveis depósitos e outros elementos resíduos presentes na base podem ser retirados utilizando um pano embebido com uma solução de água e vinagre.

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

Sistema de autolimpeza

Aconselha-se efetuar esta operação em intervalos regulares (uma ou duas vezes por mês) para prolongar a duração do seu ferro aparelho.

Encha o reservatório de água com um quarto de sua capacidade, utilizando o copo dosador (P) fornecido. Apoie o ferro sobre o seu suporte. Introduza o plugue na tomada de alimentação da voltagem compatível com o aparelho. Certifique-se que o seletor de regulagem de fluxo vapor esteja programado em "0". Posicione o botão de regulagem de temperatura em "MAX". Deixe que o ferro esquente até quando a luz de controle (H) acender pela segunda vez.

Desligue o plugue da tomada e mantenha o ferro na posição horizontal sobre a pia. Pressione o botão (K) de auto-limpeza "SELF CLEAN" e mantenha o ferro na posição horizontal. Pelos furos da base haverá saída de vapor e água quente, que removerão as incrustações de calcário e as impurezas acumuladas no interior da base. Mova delicadamente o ferro para frente e para trás, até esvaziar totalmente o reservatório. Ao final do procedimento de autolimpeza posicione o seletor de regulagem do fluxo de vapor na posição "0".

Posicionar o ferro sobre sua base de apoio e aguarde que a base esfrie totalmente. Assegure-se que a base de aquecimento do ferro de passar esteja completamente seca antes de guardar o aparelho.

Antes de utilizar novamente o aparelho, após realizar todos os procedimentos para utilização do ferro, utilize em um pano velho para certificar-se que a base e o reservatório estejam limpos e para permitir a vaporização da água residual.

ITENS INCLUSOS

- 1 Ferro de passar Free Way
- 1 Copo medidor de água
- 1 Base de apoio
- 1 Manual de instruções

DADOS TÉCNICOS

Modelo: 6236
Tensão: 127 V
Potência: 1200 W
Frequência: 60 Hz
Classe I

Modelo: 6236
Tensão: 220 V
Potência: 1200 W
Frequência: 60 Hz
Classe I

Peso aproximado: 1,60 kg
Dimensões aproximadas: 25,5 X 33 X 12,5 cm

Composição: Plástico, silicone e metal

Fabricado na China

Garantia: 90 dias

SAC: 11 3444-0175
www.polishop.com.br/atendimento

POLISHOP



cod. 2075103900 rev. 0 - 26/10/17