

MANUAL DE INSTRUÇÕES

# EASY

FERRO DE PASSAR



# Red

## Uma Marca Genuinamente Brasileira

A Red Mobile tem como pilar oferecer a melhor experiência de consumo para seus clientes, com produtos inovadores, elegantes, seguros e com o melhor da tecnologia disponível no mercado.

Desenvolvemos e fabricamos os nossos produtos com os mais rigorosos padrões de qualidade, além de um design que tem encantado o público mais exigente, buscando entregar sempre a melhor relação entre custo e benefício do mercado. Nossos produtos podem ser encontrados nas melhores lojas físicas e virtuais de todo o Brasil.

Agradecemos pela sua confiança em nossa marca, esperamos que nosso produto satisfaça sua necessidade e facilite no seu cotidiano.

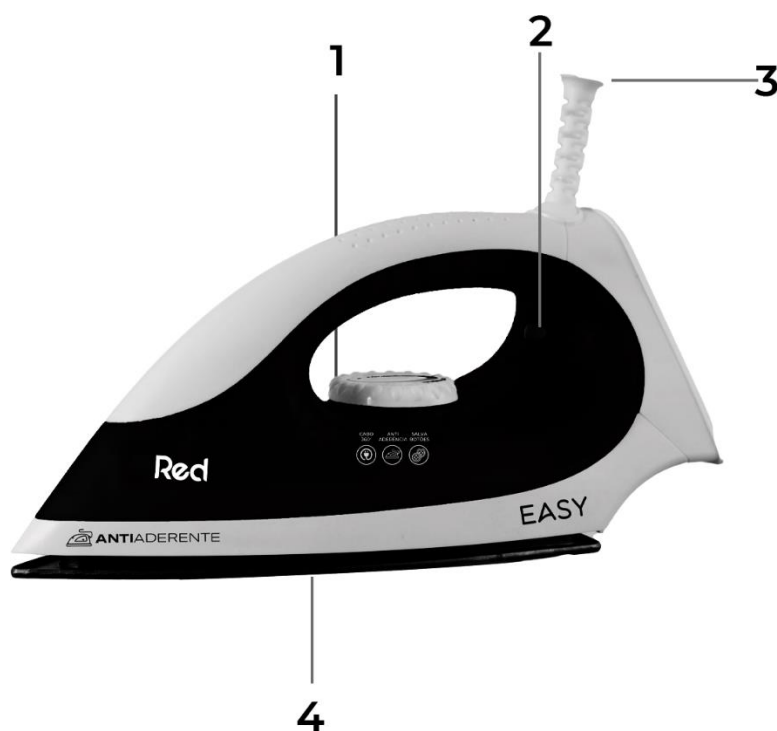
## Importante – Leia com atenção antes de usar o produto

Este aparelho foi projetado para uso exclusivamente doméstico.

Aparelho disponível nas tensões 127 V e 220 V. Antes de conectá-lo na tomada, verifique se a rede elétrica da sua localidade é compatível com a tensão especificada no produto.

## Identificação Das Partes






1. Seletor de temperatura
2. Luz Indicadora
3. Cabo 360°
4. Salva-botões

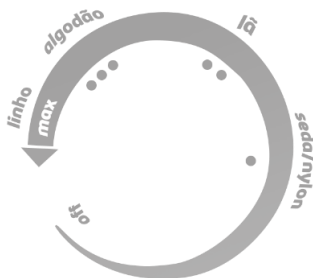


## Especificações Técnicas

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Modelo          | FP100-220V ou FP100-127          |
| Tensão/Potência | AC127V/1250W ou AC220-220V/1250W |
| Frequência      | 50-60 Hz                         |

## Tabela De Identificação De Temperatura

| Instrução Etiqueta  | Tipos de Tecido    | Botão Seletor de Temp. |
|---|--------------------|------------------------|
|  | Não passar o Ferro |                        |
|  | Sintéticos         |                        |
|  | Seda/Lã            | Min                    |
|  | Algodão            | ↑                      |
|  | Linho              | MAX                    |



## Recomendações Importantes:

1. Leia cuidadosamente todas as instruções antes de usar o aparelho pela primeira vez.
2. Antes de conectar o dispositivo à rede elétrica, confira se a tensão indicada no dispositivo corresponde à tensão da sua região (127 V ou 220 V).
3. Não utilize o dispositivo para outras aplicações além do uso habitual.
4. O ferro de passar deve ser sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado à rede elétrica. Não puxe pelo cabo de energia para desconectá-lo da tomada.
5. Se o cabo de energia estiver danificado ou com defeito, deve ser substituído por um serviço autorizado para evitar o risco de choque elétrico.
6. Quando finalizar o uso do ferro de passar, fique atento aos seguintes itens:
  - a. Posicione o ferro na posição vertical, apoiado sobre a base traseira;
  - b. Desconecte o ferro de passar da tomada.
7. O utensílio não é destinado para uso de pessoas (incluindo crianças) com habilidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas. O uso do aparelho também é contraindicado para pessoas com falta de experiência e conhecimento.
8. Não insira o ferro ou o cabo de energia dentro de água ou qualquer outro líquido.
9. Não toque na parte de metal enquanto estiver quente, essa parte pode causar queimaduras. A tomada e o cabo de energia não devem tocar na base de metal enquanto o ferro estiver quente. Deixe-o esfriar completamente antes de guardá-lo. Guarde-o enrolando o cabo de energia ao redor do ferro.
10. Para evitar sobrecarga da instalação residencial, não utilize outro utensílio de alta potência no mesmo circuito elétrico.
11. Nunca utilize extensão ou adaptadores de tomada que não sejam aprovados por uma autoridade competente na utilização do ferro.
12. Quando posicionar o ferro de passar na posição vertical, certifique-se que a base está colocada em uma superfície estável.
13. O ferro de passar não deve ser utilizado após quedas se existirem sinais visíveis de dano. O ferro de passar deve ser utilizado e armazenado em superfícies estáveis.
14. O ferro de passar é destinado apenas para uso doméstico.

## Ao Usar Pela Primeira Vez:

- Algumas partes do ferro de passar foram levemente lubrificadas e por isso o ferro de passar pode liberar um pouco de fumaça quando for ligado pela primeira vez. Isso não ocorrerá após algumas utilizações.
- Antes de utilizar o ferro de passar pela primeira vez, remova todos os filmes plásticos protetores e adesivos do dispositivo. Limpe a base com um pano macio.
- Ao usar o dispositivo pela primeira vez, teste o equipamento em um pedaço de tecido velho para garantir que a base do ferro esteja completamente limpa.

## Controle de Temperatura

1. Sempre confira a etiqueta da peça de roupa a ser passada antes de realizar a ação.
2. Se não houver instrução na peça de roupa, utilize a tabela abaixo como base.
3. Antes de passar, separe as peças por tipo de tecido: lã com lã, algodão com algodão, entre outros. Comece a passar pelos tecidos que precisam de menor temperatura e prossiga para as peças que demandam que o ferro esteja mais quente, pois o dispositivo esquenta mais rápido do que esfria.
4. Se o tecido possuir vários tipos de material (Ex: algodão com poliéster) você deve selecionar a temperatura para o tecido que demanda menor temperatura.

| SÍMBOLO   | TIPO DE FIBRA | TECIDO  |
|---|---------------|---|
|  | Sintético     | Acrílico<br>Polipropileno<br>Poliuretano          |
|  | Sintético     | Acetato<br>Triacetato                             |
|  | Sintético     | Poliamido (Nylon)<br>Poliéster<br>Viscose (Rayon) |
|   | Seda          | Seda  |
|  | Lã            | Lã  |
|  | Algodão       | Algodão   |
|   | Linho         | Linho   |

## Modificando a temperatura

1. Coloque o ferro de passar na tomada e posicione na vertical.

2. Gire o botão controle de temperatura no **sentido horário** para ajustar de forma desejada.
3. A luz indicadora será desligada quando a temperatura desejada for alcançada. A luz indicadora irá ligar e desligar em intervalos de tempo, indicando que a temperatura selecionada está sendo mantida.

## Passando roupas

1. Conecte o ferro de passar à tomada.
2. Gire o disco de controle de temperatura até a temperatura desejada.
3. Quando a luz indicadora desligar, o ferro de passar estará na temperatura desejada. Seu ferro de passar Red Classic está pronto para uso!

## Limpeza e cuidado

1. Gire o disco de controle de temperatura para "OFF" e desconecte o ferro de passar da tomada. Deixe esfriar completamente.
2. Sujeira e outros resíduos na base do ferro podem ser removidos com um pano umedecido juntamente com uma solução de água e vinagre.
3. O corpo do ferro pode ser limpo com um pano úmido, e polido com um pano seco.
4. Nunca use abrasivos para limpar a base do ferro.
5. Mantenha a base do ferro de passar longe de contato com objetos metálicos.

## Armazenamento

1. Desligue o ferro de passar girando o disco de controle de temperatura para "OFF".
2. Desconecte o ferro de passar da tomada.
3. Posicione o ferro na vertical e deixe esfriar completamente.
4. O cabo de energia pode ser enrolado ao redor do ferro após resfriamento total do dispositivo.

## Mecanismos de proteção

Se porventura o termostato do ferro vier a apresentar falhas, o mecanismo de proteção irá operar para prevenir que o ferro de passar sobreaqueça. O ferro deverá ser levado para o serviço de autorizada mais próximo.

## Garantia e Serviços

Leia todos os termos e condições descritos no certificado de garantia para aderir a todos os pontos de segurança descritos neste manual de instruções.

### Notas:

- Produtos e partes são meramente ilustrativos. O produto real pode conter algumas diferenças.
- O fabricante reserva os direitos de modificar a especificação dos seus modelos a qualquer momento.
- Guarde o manual de instruções e certificado de garantia cuidadosamente para futuras recomendações.

# Certificado de Garantia

## 1. Do Prazo:

Este produto está sujeito às regras de garantia asseguradas pelo CDC – Código de Defesa do Consumidor. É oferecido ao consumidor uma garantia legal de 90 dias + 275 dias de garantia adicional (exceto para acessórios), totalizando 365 dias à partir da data de emissão da nota ou cupom fiscal.

## Condições:

- a. A garantia cobre totalmente mão-de-obra e peças para defeitos de fabricação, ficando exclusivamente à cargo do técnico da RED a avaliação e identificação do defeito.
- b. Produtos danificados, com aparente avaria, marcas de quedas, não serão considerados defeituosos, mas sim, mal-uso, perdendo, portanto, a garantia do fabricante.
- c. O rompimento do lacre de segurança do aparelho inutiliza a garantia do produto.
- d. Poderá ocorrer o reparo com a substituição tanto por peça nova ou reconduzidas.
- e. Todos os acessórios possuem garantia legal de 90 dias, após esse prazo é responsabilidade do consumidor a reposição por um equivalente em caso de perda ou danos.
- f. A garantia é válida a partir da primeira emissão da nota fiscal. Em caso de repasse ou revenda do aparelho, a garantia de fábrica não terá o seu prazo de validade aumentado.

## 2. Da Perda da Garantia:

Em caso de descumprimento dos pontos abaixo, torna-se cancelada a garantia de fábrica:

- a. Abertura do produto por pessoa não autorizada pelo serviço de assistência RED.
- b. Utilização do equipamento em desacordo com o manual de usuário.
- c. Degaste natural do equipamento.
- d. Problemas provocadas por queda, tais como quebras de componentes e arranhões.
- e. Quebra ou mal funcionamento de conectores gerados por aparente pressão mecânica.

## 3. Forma de Reparo ou Troca:

O cliente que estiver em posse de um produto com defeito, deverá acionar a nossa assistência técnica, através do SAC , 0800 008 7001 ou [suporte@redmobile.com.br](mailto:suporte@redmobile.com.br), para gerar o código de postagem do equipamento, com as seguintes informações:

- Modelo

- Consumidor
- Endereço
- Cidade
- Estado
- Loja Onde Comprou
- Nota Fiscal
- Data de Emissão

# Red

0800 008 7001   
[www.redmobile.com.br](http://www.redmobile.com.br)

  [redmobileoficial](#)