



# Electrolux

POR  
T  
ESP

## Manual do usuário

Ferro de passar Efficient  
ESI10  
ESI11



Fotos e desenhos ilustrativos FERRO PASSAR\_ESI10\_ESI11\_PORT\_REV00

### DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO

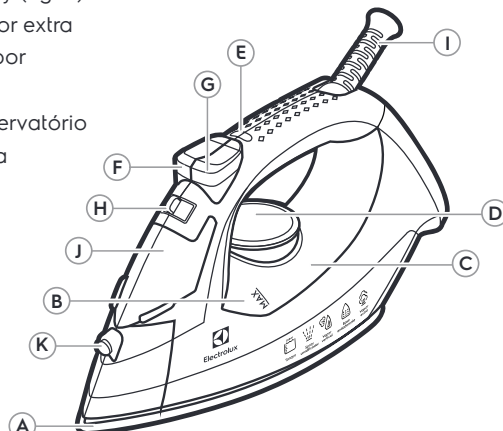
**ATENÇÃO:** Não use este produto sem antes ler esse Manual do Usuário.

Por favor, leia todas as instruções relacionadas ao seu produto e guarde este manual para sua referência futura.

Siga todas as advertências e instruções descritas neste manual para melhor utilizar seu produto e obter melhores resultados.

### CONHEÇA SEU FERRO DE PASSAR

- A. Base
- B. Indicador de nível máximo de água
- C. Reservatório de água
- D. Seletor de temperatura
- E. Luz indicadora de funcionamento
- F. Botão de spray (água)
- G. Botão de vapor extra
- H. Seletor de vapor
- I. Cabo elétrico
- J. Tampa do reservatório
- K. Spray de água



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	Ferro de passar		
Modelo	ESI10	220	127
Tensão (V)	127	220	127
Potência (W)	1200	1500	1200
Frequência (Hz)	60	60	60
Cor	Azul	Verde	

### SOLUCIONANDO PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
A base não aquece apesar do ferro estar ligado.	Falha na alimentação elétrica. O seletor de temperatura está na posição "0" (desligado).	Verifique se o plugue está corretamente conectado à tomada ou tente outra tomada. Selecione a temperatura para a posição desejada.
O ferro não produz vapor.	Não há água suficiente no reservatório.	Encha o reservatório de água de acordo com instruções no verso deste manual.
Há vazamento de água pela base do ferro durante o uso.	A temperatura selecionada é mais baixa que a especificada para utilização com vapor.	Selecione o controle de vapor entre as posições vapor mínimo e vapor máximo (veja "Utilizando o ferro", "Passando a vapor").
A função spray não funciona.	A base do ferro não está suficientemente quente.	Regule seu ferro de acordo com a tabela temperatura x Tecido, apresentada no verso deste manual.
Impurezas são expelidas pela base do ferro durante o uso.	Não há água suficiente no reservatório.	Verifique a quantidade de água no reservatório.
A função jato de vapor não funciona.	Foi utilizada água de dureza elevada, originando o acúmulo de calcário na base do ferro.	Proceda com a auto-limpeza conforme instruções no verso deste manual.
Há vazamento de água pela base do ferro quando o aparelho está esfriando ou quando está guardado.	O ferro não está suficientemente quente.	Ajuste a temperatura apropriada para passar a vapor (superior a ...). Coloque o ferro em posição vertical e aguarde até a luz da temperatura se apagar.
O ferro foi deixado na posição horizontal com o seletor de vapor na posição "com vapor".	O ferro foi deixado na posição horizontal com o seletor de vapor para a posição "sem vapor" antes de guardar o ferro (veja "Armazenamento"). Guarde na posição vertical.	Esvazie o reservatório de água e ajuste o seletor de vapor para a posição "sem vapor" antes de guardar o ferro (veja "Armazenamento").

\* Para produtos de classe 1 (com terminal terra), se uma extensão for necessária, utilize um cabo de 3 vias (em CSP) com cobertura adicional (em CSP) similar ao cabo elétrico do produto até 10 metros com bitola 3x1,5m<sup>2</sup>.

\* Fios com bitolas menores podem superaquecer. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio.

### CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Para informações sobre produtos ou rede de serviços autorizada, entre em contato:  
**Lembre-se!** Ao acessar a Central de Atendimento do Consumidor tenha em mãos:  
- Código de identificação do produto;  
- Nota fiscal de compra  
- Seu endereço, CEP e telefone para contato.

**3004-8778**  
(Capital e Região metropolitana)

**0800 728 8778**  
(Demais Regiões)

Electrolux do Brasil S.A.  
Rua Ministro Gabriel Passos, 360 - CEP 81520-900 - Curitiba-PR - Brasil  
www.electrolux.com

**INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**  
Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde este manual para futuras referências.

Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo. Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.

Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinos de mesa para não danificá-lo. Nunca deslique o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue. Não prenda, torça, estique ou amare o cabo elétrico.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

Ligue seu ferro a uma tomada exclusiva, não utilize conectores tipo T (benjamim).

O produto deve ser ligado em uma tomada com aterramento e dimensionada para o produto em questão, conforme a norma de instalações elétricas NBR 5410 da ABNT. Para sua segurança, solicite um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do produto.

O ferro deve ser utilizado e repousado sobre uma superfície estável. Quando colocar o ferro na posição vertical, certifique-se de que a superfície sobre a qual é colocado é estável. Sempre desligue o produto e retire o plugue da tomada quando este for deixado sem supervisão.

Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.

Este aparelho não é destinado 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.

As crianças devem ser vigiadas, para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. Após desembalar o produto, mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças. Utilize peças originais. Isso evita danos ao produto e riscos a quem o manipula.

Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como: cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais ambientes de meia-pensão.

O ferro não deve ser deixado sem supervisão enquanto estiver conectado à tomada. O cabo de alimentação não deve entrar em contato com nenhuma peça quente do aparelho.

Evite queimaduras enquanto estiver utilizando o ferro, não toque na base e cuide para não se aproximar do vapor que sai do produto. Se o ferro virar, tenha cuidado, pois, o mesmo, pode conter água quente em seu reservatório. O ferro não deverá ser utilizado se tiver caído, se existirem sinais visíveis de danos no ferro ou no cabo ou se o produto estiver com qualquer suspeita de dano.

O plugue deve ser removido da tomada antes do reservatório ser abastecido com água. A tampa de enchimento não pode ser aberta durante a utilização.

Não ultrapasse o volume máximo de enchimento como é indicado no aparelho. O aparelho deve ser desligado e o plugue de alimentação retirada da tomada após cada utilização e antes da limpeza e manutenção.

A base do produto é sujeita a calor residual mesmo após o produto ser desligado. Utilizar o produto de acordo com as instruções. Um possível mau uso pode trazer riscos de acidentes.

Para sua segurança e comodidade, recomenda-se que apenas profissionais treinados pela Electrolux consertem o produto.

A Electrolux ensina ao consumidor como identificar, em casa, alguns problemas que possam interferir no desempenho do produto confira seção **Solucionando Problemas**. Não melhorando o funcionamento, consulte o Serviço Autorizado Electrolux.

Guarde a nota fiscal de compra do aparelho, pois o atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Electrolux.

## QUEREMOS QUE SUA CASA SEJA BEM VIVIDA

Obrigado por adquirir um eletroportátil da Electrolux. Você escolheu um produto que é resultado de décadas de experiência profissional e inovação.

Moderno e único, este produto foi desenvolvido pensando em você. Toda vez que usá-lo, você terá uma ótima experiência, que entrega o que há de melhor.

Bem vindo à Electrolux.

## ANTES DO PRIMEIRO USO

1. Retire todos os adesivos e cuidadosamente limpe a base com um pano umedecido. Além disso, enxágue o reservatório para remover partículas estranhas.

2. Com o ferro desconectado da tomada e com controle de vapor na posição “” (sem vapor). Encha o reservatório com água até o nível máximo.

**NOTA:** Ao manusear o ferro de passar, tenha cuidado para não bater a base do ferro em superfícies pontiagudas ou irregulares, a fim de evitar danos ao revestimento antiaderente.

3. Conecte o plugue na tomada, selecione a temperatura máxima e passe sobre um pano úmido, para garantir que nenhum resíduo seja transferido às suas roupas.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Antes de limpar o produto, certifique-se que o mesmo esteja desligado da tomada.

2. Nunca enxágue nem mergulhe o ferro de passar em água ou qualquer outro líquido. Basta limpar com um pano úmido, sem detergentes abrasivos.

**NOTA:** Não use produtos de limpeza abrasivos, escovas ou utensílios de metal para limpar a base, a fim de evitar danos ao revestimento antiaderente.

## AUTO LIMPEZA

A função de auto limpeza remove todas as partículas de sujeira dos orifícios da base.

**NOTA:** Use a função auto limpeza uma vez por semana. Se em sua região a água é muito suja (ex. quando a sujeira sair na roupa durante o uso do ferro), a função auto limpeza deverá ser usada com mais frequência.

1. Com o plugue desconectado da tomada e com controle de vapor na posição “” (sem vapor).

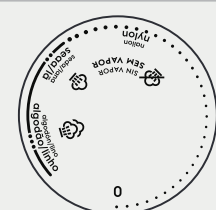
## UTILIZANDO SEU FERRO

1. Conecte o plugue na tomada e selecione o programa no botão seletor de temperaturas (Veja tabela 1).
2. A luz indicadora de funcionamento ficará acesa enquanto o ferro estiver aquecendo. Ao atingir a temperatura selecionada, a luz irá apagar. Durante a utilização, a luz acenderá e apagará, mantendo a temperatura da base constante.

Tecido	Temp.	Seco	Vapor	Avesso
Seda	•	✓		✓
Sintéticos (poliéster, nylon, acrílico e acetato)	•	✓		✓
Lã	• •		✓	
Algodão	• • •		✓	
Linho	• • • e max		✓	

Tabela 1

### SELETOR DE VAPOR E TEMPERATURA



2. Encha o reservatório da água até o nível MÁX.

3. Nunca coloque qualquer tipo de líquido ou produto de limpeza dentro do reservatório que não seja água limpa.  
4. Conecte o plugue na tomada.

5. Gire o controle de temperatura até a posição •••.

6. Desligue o ferro quando a luz apagar e retire-o da tomada.

7. Segure o ferro sobre uma pia e ajuste o controle de vapor para a posição de “vapor máximo”, por aproximadamente 30 segundos. Vapor e bolhas de água sairão da base.

8. Agite levemente o ferro até que toda a água do reservatório seja drenada.

9. Após usar a função auto limpeza, posicione o controle de vapor na posição.

Repita o processo de auto limpeza caso a saída de vapor ainda contenha partículas de sujeira.

## Utilizando o ferro à seco

1. Para utilizar o ferro à seco, basta posicionar o seletor de vapor na posição “” e selecionar a temperatura de acordo com o tecido (Ver tabela 1).

## Utilizando o ferro à vapor

1. Assegure-se de que o ferro esteja desconectado da tomada e o seletor de vapor na posição “” (sem vapor). Abra a tampa do reservatório, encha o reservatório utilizando água fria até o nível máximo (max) e feche a tampa.

**NOTA:** Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura de 50% de água destilada e 50% de água da torneira.

2. Selecionar a temperatura de acordo com o tecido (Ver tabela 1).

3. Recomenda-se manter o seletor de vapor na posição “” (sem vapor), enquanto o ferro estiver aquecendo. Dessa forma, evita-se o vazamento de água pela base do ferro.

4. Quando a luz indicadora apagar, posicione o seletor de vapor entre as posições “” e “”, de acordo com a tabela 1 de referência.

**NOTA:** Para utilizar o vapor mínimo, o controle de temperatura deverá estar posicionado entre •• e •••.

**NOTA:** Para utilizar o vapor máximo, o controle de temperatura deverá estar superior a •••.

**NOTA:** Caso necessite do ferro em temperaturas baixas, após utilizá-lo em temperaturas mais altas, espere até que a luz indicadora de funcionamento acenda. Aguarde cerca de 3 minutos antes de utilizar o ferro para que a temperatura estabilize, caso contrário, corre-se o risco de danificar o tecido.

## Função Spray

1. Para utilizar a função spray, certifique-se que o reservatório de água está com pelo menos ¼ de sua capacidade total e aperte o botão de spray para borifar água sob as roupas antes de passar.

## Função Vapor Extra/Vertical

1. Para utilizar a função vapor extra ou vapor vertical, certifique-se que o reservatório de água está com pelo menos metade de sua capacidade completa. O botão de vapor extra/vertical deverá ser acionado sob roupas na posição horizontal ou vertical.

**NOTA:** O botão de vapor extra deve ser utilizado para temperaturas superiores a ••• (Linho). Aguarde aproximadamente 2 segundos antes de apertar novamente o botão.

## MEIO AMBIENTE



O material da embalagem é reciclável, procure separar e enviar para reciclagem. Este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico, deve ser entregue em um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local. Os equipamentos eletrônicos, pilhas e baterias devem ser eliminados de forma separada do lixo doméstico comum. Caso seu equipamento possua pilhas ou baterias, essas, ao serem substituídas ou descartadas, deverão ser encaminhadas a um Serviço Autorizado Electrolux para que tenham um destino adequado.