Manual de Instruções

FERROS

ES-300 / ES-300L / ES-94A / ES-94AL



Como usar o ferro

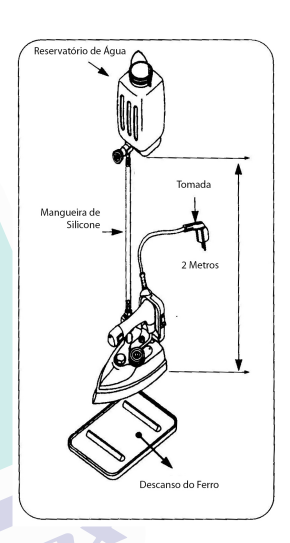
- 1) Pendure o reservatório de água (com água) a pelo menos um metro acima da superfície de onde você irá utilizar o ferro.
- 2) Conecte a mangueira de silicone no final da válvula do solenóide e da válvula do galão (Note na Figura ao lado).
- 3) Una o fio elétrico com a mangueira utilizando o prendedor de plástico em "S"
- 4) Conecte o plug na tomada elétrica e coloque a posição da chave em "ON" (ligado).
- 5) Ajuste a temperatura do dial na posição que você irá utilizar. Ao fazer isso uma lâmpada irá se acender; assim que a luz se apagar, o ferro estará pronto para o uso.
- 6) Abra a válvula da água e aperte o botão de vapor até que a água preencha totalmente a mangueira de silicone. Feito isso o ferro estará pronto para o uso.
- 7) O fluxo da água é controlado pela torneira que está no reservatório. Nunca deixe ar no meio da mangueira, pois isso impede o bom funcionamento do ferro.
- 8) Quando o ferro não estiver em uso, coloque sobre o descanso de ferro que acompanha o mesmo.
- 9) Sempre que você não for utilizar mais o ferro, retire-o da tomada.

Nota Importante

Mantenha a base do ferro na superfície, não apoie a mesma na posição vertical.







Sobre Desmineralizador

O desmineralizador aumenta a vida útil do ferro e previne a formação de sais de cálcio. Quando a cor do desmineralizador mudar da cor de azul para marrom, é hora de trocá-lo.

Sempre que você quiser utilizar o desmineralizador, coloque um pacote no galão de água e utilize o ferro normalmente.

Instruções

INSTRUÇÃO:

Agora que o seu ferro está bem ajustado, por favor, leia as seguintes dicas para ter melhores resultados:

- Inicialmente para colocar água no ferro, pressione o botão de vapor. Desta forma espere alguns segundos, então você vai notar o vapor saindo da base do ferro.
- Comece a passar.
- Para um melhor resultado, é apenas necessário pressionar o botão de vapor por alguns segundos a cada vez.

Não é necessário acionar o botão de vapor continuamente.

- Existem muitas configurações de temperatura no seu dial, recomendamos opções de temperaturas como as seguintes:
 - #1,2-Pré aquecer
 - #3 Seda e tecidos finos (Baixa temperatura)
 - # 4 Algodão e lã (Temperatura média)
 - #5 Roupa de cama, linha e tecidos grossos (Alta temperatura)
- A sapata de teflon é recomendada para prevenir brilho e a formação de vinco e está disponível no seu distribuidor.
- Durante o uso do ferro, ele estará muito quente, então você deve colocá-lo na base de silicone quando não estiver usando. Não coloque nada ao lado, pois irá queimá-lo facilmente.
- Quando n\u00e3o estiver em uso, desligue o ferro e retire-o da tomada.

Instruções de Segurança

- 1- Antes de usar o ferro, verifique se a sua voltagem é a mesma do ferro.
- 2- Encha o tanque de água com água limpa
- 3- Não pressione o interruptor de funcionamento da válvula por muito tempo, isso pode causar vazamento de água.
- 4- Se a temperatura do ferro continuar aumentando, pare de usar e entre em contato com a assistência técnica.
- 5- Se o aparelho apresentar algum defeito, pare de usar e entre em contato com a assistência técnica.
- 6- Durante o uso, mantenha o corpo longe da base do ferro. Queimaduras podem ocorrer ao entrar em contato com o metal quente.
- 7- Durante o uso, não aperte o botão de vapor em direção ao corpo. Queimaduras podem ocorrer ao entrar em contato com água quente ou vapor.

Instruções

- 8- Contate um serviço autorizado somente em caso de reparo e informação.
- 9- Danos decorrentes de mau uso, imprudência, imperícia ou negligência não são cobertos pela garantia. A garantia também se torna nula em reparos feitos por pessoas não autorizadas.
- 10- Para consultas sobre qualquer defeito ou informações sobre o produto entre em contato com a loja onde foi adquirido seu produto ou com o departamento de vendas.
- 11- O usuário não deve deixar o ferro sem supervisão enquanto ele estiver ligado à rede elétrica.
- 12- Danos ocasionados por quedas de energia e oscilação de força também não possuem garantia.
- 13- A garantia também será cancelada em casos de o produto receber maus tratos, sofrer danos decorrentes de agentes da natureza, motivos de força maior, acidentes, quedas, variações de tensão elétrica, sobrecarga acima do especificado e má utilização.

Importantes Dicas de Segurança

Para evitar danos causados pelo uso indevido ou negligência, precauções básicas de segurança devem ser sempre seguidas, incluindo os itens a seguir:

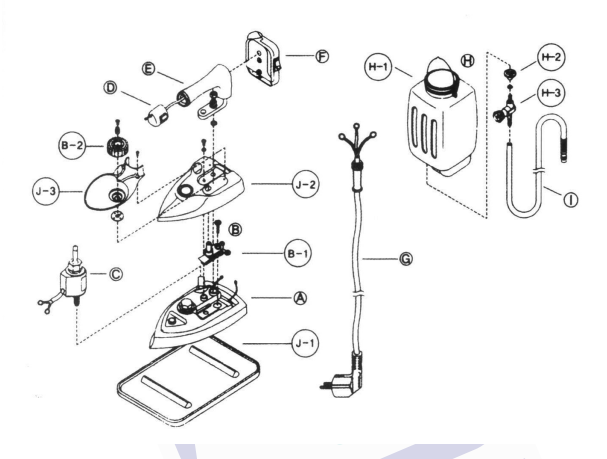
- 1) Não puxe o fio elétrico para retirá-lo da rede elétrica ou movê-lo.
- -lsso poderia causar danos à fiação que pode causar curto-circuito ou fogo.
- 2) Quando a água ou alguma partícula entrar dentro dos circuitos do ferro, retire o ferro da tomada e contate um técnico.
- Umidade pode causar curto-circuito ou fogo.
- 3) Não opere o ferro em uma tomada que tenha muitos outros dispositivos ligados ao mesmo tempo.
- -Circuitos sobrecarregados podem pegar fogo.
- 4) Sempre retire o ferro da rede elétrica quando for limpá-lo.
- -Para evitar um choque elétrico, não retire o plug da tomada com as mãos molhadas.
- 5) Não aperte o botão com muita força.
- -lsso pode quebrar o ferro.
- 6) Retire o Ferro da rede elétrica sempre que não for utilizá-la por um longo período.
- 7) Retire o Ferro da rede elétrica quando houver relâmpagos ou trovões.
- 8) Se o cabo elétrico estiver com danos, deve-se procurar um técnico ou uma pessoa qualificada para substituí-la.

Por favor, checar os itens a seguir antes de contactar um técnico.

Instruções

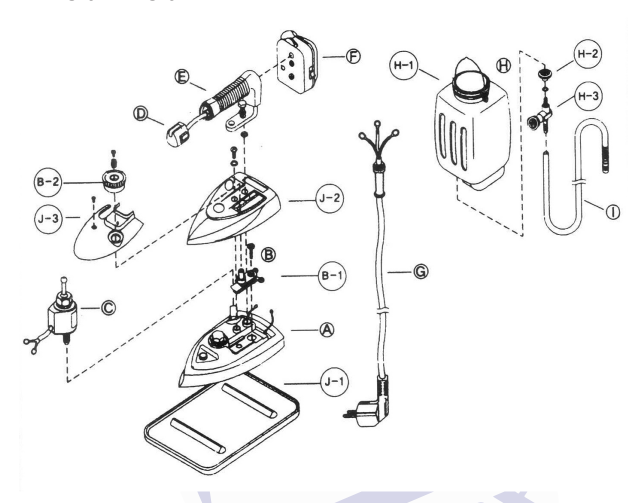
Problema	Ítens para checar	Solução
O ferro não funciona	O ferro está ligado na rede elétrica?Há falta de luz?	- Coloque o ferro na tomada
O ferro não produz vapor	- O galão de água está cheio? - A torneira do galão está aberta? - A mangueira está obstruída?	- Encha o galão de água com água - Abra a válvula do galão - Desobstrua a mangueira
O ferro produz pouco vapor	A válvula da água está completamente aberta?A mangueira está com alguma obstrução?	- Abra a válvula do galão completamente - Desobstrua a mangueira
Está vazando água	O ferro está ajustado para baixa temperatura?O botão do vapor foi apertado por um longo período de tempo?	- Controle a temperatura do ferro - Não pressione o botão do vapor por muito tempo
Está vazando água do ferro mesmo com a mesma desligada ou em pausa	 O botão do vapor está apertado? O anel de borracha da válvula está colocado devidamente? 	- Cheque o botão do vapor - Coloque o anel de borracha para vedar a válvula devidamente

ES-300/ES-300L



A - Base com Resistência	H - Reservatório de Água	
B - Conjunto Termostato	H-1 - Tampa do Reservatório	
B-1 - Termostato	H-2 - Filtro	
B-2 - Botão de Temperatura	H-3 - Válvula Fechamento da Água	
C - Solenóide	I - Mangueira de Ferro	
D - Botão de Vapor	J-1 - Apoio do Ferro	
E - Cabo do Ferro	J-2 - Tampa do Ferro	
F - Caixa de Ligação	J-3 - Tampa Protetora do Ferro	
G - Cabo Elétrico		

ES-94A/ES-94AL



A - Base com Resistência	H - Reservatório de Água	
B - Conjunto Termostato	H-1 - Tampa do Reservatório	
B-1 - Termostato	H-2 - Filtro	
B-2 - Botão de Temperatura	H-3 - Válvula Fechamento da Água	
C - Solenóide	I - Mangueira de Ferro	
D - Botão de Vapor	J-1 - Apoio do Ferro	
E - Cabo do Ferro	J-2 - Tampa do Ferro	
F - Caixa de Ligação	J-3 - Tampa Protetora do Ferro	
G - Cabo Elétrico		