



Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberção de Arquivo	Ari Jr	00-00-0000

This page should not be printed.

This document is property of Britannia
AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE		
DES.	Ari	DATA	12-12-2013	TRATAMENTO	TOL. Æ ESPECIF.		ESCALA
VERIF.	Diogo S.	DATA	12-12-2013	PRODUTO	ESTRUTURA		SEM ESCALA
APROV.	Fernando	DATA	12-12-2013	Ferro Fama FSI 148	785563		FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO		REV.
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1192-09-05		

Fama



Ferro

Fama

FSI 148

Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



Não usar esponjas abrasivas ou produtos químicos para limpar a base do ferro.

CUIDADOS

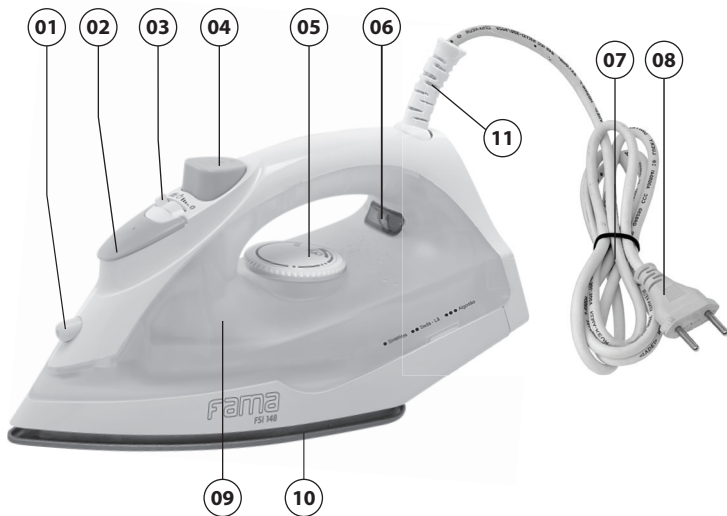
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
- Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar adaptadores tipo “T” ou temporizadores.
- O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes.
- Não deixar o cordão elétrico ficar pendurado na beirada de mesas, balcões ou outras superfícies e nem tocar em superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste manual de instruções.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de encher o reservatório de água ou de limpar o aparelho.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um electricista habilitado.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.
- As partes quentes de metal, água quente e vapor podem provocar queimaduras. Ter cuidado quando virar o ferro de cabeça para baixo. Pode haver água quente no reservatório.
- Não utilizar este ferro ao ar livre.
- Antes de usar pela primeira vez o aparelho, limpar a base com um pano úmido.
- Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, deve-se garantir que a especificação do fio da extensão seja igual ou superior ao cordão elétrico original do aparelho, para evitar superaquecimento e acidentes.
- Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico.
- Nunca passar o ferro sobre as roupas que estiver vestindo.

- O ferro não deve ser utilizado se tiver caído, se há sinais visíveis de danos ou se está vazando;
- Ao colocar o ferro sobre o seu suporte, certifique-se de que a superfície sobre o qual está seja estável;
- Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro, colocar na posição vertical e retirar o plugue da tomada elétrica.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

COMPONENTES

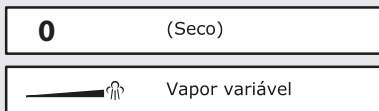
- 01.**Bico do pulverizador de água (spray);
- 02.**Abertura do reservatório;
- 03.**Seletor vapor/seco;
- 04.**Botão de acionamento do pulverizador (spray);
- 05.**Seletor de temperatura;

- 06.**Luz indicadora de termostato;
- 07.**Cordão elétrico;
- 08.**Plugue;
- 09.**Reservatório transparente para água;
- 10.**Base antiaderente;
- 11.**Protetor giratório do cordão elétrico.



FUNCIONAMENTO

SELETOR DE VAPOR VARIÁVEL/SECO



DICA

Passar primeiramente os tecidos que exigem temperaturas mais baixas ou tratamento a seco (tecidos sintéticos, por exemplo). Em seguida passar os tecidos mais pesados e espessos (lã, algodão e linho) que precisam de temperaturas mais elevadas ou tratamento a vapor. Para tecidos de algodão, linho ou para outros artigos que devem ser passados a vapor, regular o ferro para temperaturas mais elevadas.

Para evitar manchas, sempre passe as roupas do avesso.

GUIA DE AJUSTE DE TEMPERATURA

	TECIDO	COMO PASSAR
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	A SECO NO LADO AVESSO
	RAYON	VER ETIQUETA E SEGUIR INSTRUÇÕES
	SEDA / NYLON	A SECO NO LADO AVESSO
Vapor	LÃ / POLYESTER	A VAPOR NO LADO AVESSO
	ALGODÃO / TRIACETATOS LINHO	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO ATÉ SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO PARA EVITAR MANCHAS.

PASSANDO A SECO

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "**MIN**"
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "**0**"
3. Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
4. Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
5. Quando a luz indicadora de aquecimento apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
6. Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "**MIN**" e desconectar o plugue da tomada elétrica.


ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN", e o seletor de vapor variável/seco na posição " 0 ".
2. Desconectar o plugue da tomada elétrica.
3. Segurar o ferro na posição horizontal.
4. Abrir a tampa do reservatório de água.
5. Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório. Não ultrapassar o nível máximo indicado com o ferro na posição vertical.
6. Fechar a tampa do reservatório de água.


ATENÇÃO:

- Colocar somente água limpa no reservatório. Resíduos de sujeira podem obstruir as mangueiras internas. Não usar produtos químicos, como agentes amaciantes.
- Não usar água de filtros e aparelhos de purificação domésticos, pois poderá conter substâncias minerais que poderão danificar o ferro.

PASSANDO A VAPOR

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN"
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição " 0 ".
3. Com o ferro desligado da tomada elétrica, encher o reservatório com água (ver as instruções: "ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA").
4. Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
5. Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
6. Aguardar até que o aparelho atinja a temperatura desejada (a luz indicadora de aquecimento irá apagar).
7. Girar o seletor de vapor variável/seco, para a posição: "  " (vapor variável). Ao segurar o ferro horizontalmente, na posição de passar, o vapor se dissipará pelas aberturas.
8. Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN". Posicionar o seletor de vapor variável/seco na posição " 0 " e desconectar o plugue da tomada elétrica.

ATENÇÃO:

- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura entre a posição "  " e a temperatura máxima e aguardar a luz indicadora de aquecimento apagar.
- Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (•) ou média (••), o seletor de vapor variável/seco deverá estar na posição " 0 ".
- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora de aquecimento de aquecimento irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "**MIN**" e em seguida desconectar o plugue da tomada elétrica.
2. Abrir a tampa do reservatório de água.
3. Enquanto o ferro ainda estiver morno, sobre uma pia, segurar o ferro na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo.
4. Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.
5. Fechar a tampa do reservatório de água.

NOTA:

Se esvaziar o reservatório de água quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada elétrica e selecionar a temperatura máxima (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor variável/seco para a posição " 0 ", e desligar o ferro da tomada elétrica. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.

Essa operação serve para que não se acumule resíduos no interior do aparelho.

UTILIZANDO O PULVERIZADOR (FUNÇÃO SPRAY)

A função spray produz uma névoa para remover pregas. O spray pode ser usado a qualquer temperatura, a seco ou com vapor.

NOTA

Conferir a etiqueta de artigo de vestuário para instruções de cuidado. Alguns tecidos podem ser danificados quando expostos à água ou vapor.

DICAS PARA PASSAR ROUPAS

• Arrumar as roupas a serem passadas de forma a começar primeiramente com aquelas que requirem temperaturas mais baixas (acrílicos, rayon, seda), seguidas por aquelas que exigem temperaturas mais altas (lã, algodão, linho).

• Para evitar danos aos tecidos mais delicados, passar fibras mescladas nas posições de temperatura indicadas para as fibras mais delicadas da mescla. (Verificar a etiqueta da roupa contendo instruções para lavagem e passagem). Se não estiver certo da composição da mescla ou da fibra da peça da roupa, testar, numa pequena área interna da roupa, um pedaço de bainha, por exemplo, antes de passar a peça inteira de roupa. Ajustar inicialmente na posição (•) e pouco a pouco aumentar a temperatura até obter o efeito desejado na peça.

• Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o tecido. Isso protegerá tecidos que tenham a tendência de brilhar após serem passados.

- Quando estiver passando, tanto pode-se colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido como também pode-se fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada.
- Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estas derretem, danificando definitivamente a base do ferro.
- Cuidados extras devem ser tomados ao passar o ferro nas roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter. Ou riscar a base do aparelho, danificando-a em definitivo.
- Evitar virar o ferro com o spray para baixo enquanto estiver passando, pois água pode sair do reservatório.

NOTA

Tecidos que requeiram uma posição de passagem abaixo da posição (***), não podem ser passados a vapor, pois nesta posição a temperatura pode não ser suficiente para formar o vapor, causando vazamento de água pela base. Quando em dúvida, começar com temperatura baixa. Se os amassados no tecido continuarem, gradualmente aumentar a temperatura até encontrar os melhores resultados, passando a roupa sem danificar seu tecido.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Certificar-se de que o botão seletor de temperatura esteja na posição "MIN" e que o plugue tenha sido retirado da tomada elétrica. Deixar o ferro esfriar completamente.

Retirar toda água do reservatório. (ver item Esvaziando o Reservatório de Água).

CUIDADOS

- Embora o ferro tenha esfriado, a água do reservatório ainda poderá estar muito quente. Deixar o ferro e a água contida no reservatório esfriar antes de esvaziar o reservatório. Evitar qualquer contato com a base do ferro, com a água ou com o vapor para evitar queimaduras.
- Depois de retirar toda a água contida no reservatório, deixar que a umidade que permaneceu no seu interior se evapore totalmente antes de guardar o aparelho.
- Nunca usar produtos destinados à limpeza de ferros elétricos, pois poderão provocar danos no interior do aparelho.

TABELA DE PROBLEMAS X CAUSAS X SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSAS	SOLUÇÕES
A água escorre pela base.	O seletor de temperatura foi regulado para passar a vapor e não a seco.	Selecionar a função seco ou ajustar o seletor de temperatura na posição mais alta de temperatura (•••).
	A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer.	Esperar o ferro aquecer antes de iniciar a utilização da função vapor.
	O ferro foi guardado com água no reservatório.	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na vertical.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de vapor está posicionado no " 0 ".	Posicionar o seletor Vapor variável / seco para "  " (VAPOR).
	O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
	O ferro está na posição vertical.	Posicionar o ferro na horizontal voltar a liberação de vapor.
A base elimina água e/ou partículas escuras.	Utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos químicos, pois podem danificar o aparelho. Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
O aparelho não aquece ou esquentar demais.	Seletor de temperatura não está na posição correta para o tecido.	Alterar a posição do seletor de temperatura.
	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**