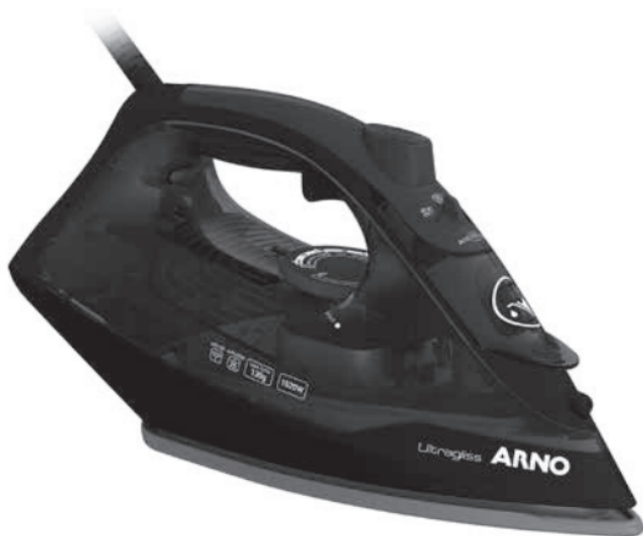


ARNO®

PT



Ferro Ultragloss

INSTRUÇÃO OPERACIONAL

Convidamos você a ler cuidadosamente estas instruções antes de usar o dispositivo, onde você encontrará seus recursos e instruções para o melhor uso. Verifique se a tensão da sua rede elétrica (127V ou 220V) é igual à tensão do seu produto Arno, devem ser iguais conforme indicado nesta instrução.

Importador:

SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.
AV. INDUSTRIAL ALDA BERNARDES DE FARIA E SILVA,
1881 - GALPÃO - 1BL, 2BL, 3BL, 4BL, 5BL, 6BL, 9BL, 10B,
11B - 27580-000 - ITATIAIA - RJ
CNPJ: 61.077.830/0023-17 - INDÚSTRIA BRASILEIRA.
DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA:
(11) 2060-9777

Serviço de Atendimento ao Consumidor:

TEL: 52.83.93.54
01 (800) 112.83.25

Para mais informações sobre seu uso

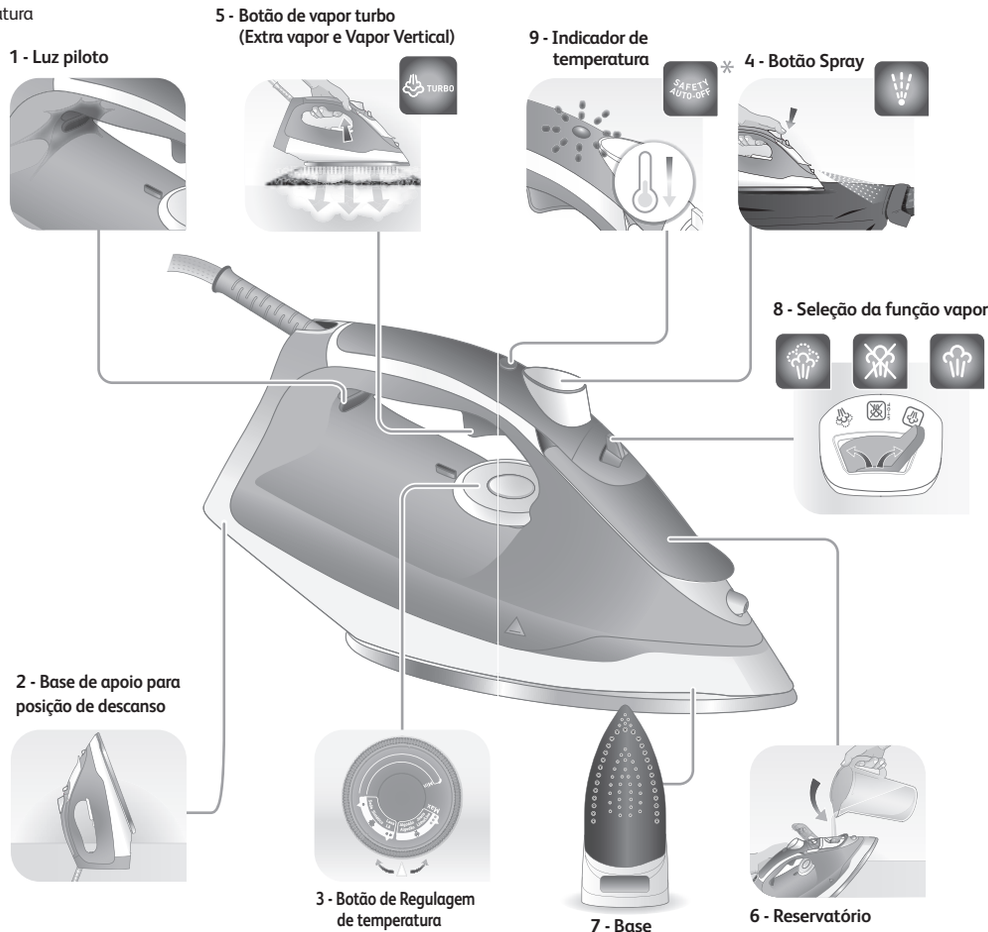
Ferro a vapor elétrico
Modelo : FV2888B3 / FV2888B2

www.arno.com.br



APRESENTAÇÃO / DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Luz piloto
2. Base de apoio para posição de descanso
3. Botão de Regulagem de temperatura
4. Botão spray
5. Botão de vapor turbo
6. Reservatório
7. Base
8. Seleção da função vapor
9. Indicador de temperatura



ÍNDICE

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Recomendações importantes.....	p. 5
Antes do primeiro uso.....	p. 7

PREPARAÇÃO

Qual água deve ser utilizada?	p. 8
Abastecendo o reservatório d'água	p. 8

UTILIZAÇÃO

Ajuste de temperatura e vapor.....	p. 9
Passagem a seco.....	p. 10
Obtenha mais vapor.....	p. 10
Passagem vertical a vapor.....	p. 11
Umedecendo roupas (spray)	p. 12
Enquanto estiver passando as roupas	p. 12

ARMAZENAMENTO E MANUTENÇÃO DO FERRO

Guardando o ferro.....	p. 13
Limpeza da base.....	p. 16
Limpeza da câmara de vapor.....	p. 17

PROBLEMAS COM O FERRO?

Problemas, possíveis causas, soluções	p. 18-19
---	----------

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

Leia atentamente as instruções antes de usar seu dispositivo.

Ao usar o ferro, siga as seguintes instruções de segurança:

1. O seu produto foi projetado e recomendado apenas para uso doméstico. O uso comercial e/ou profissional poderá provocar danos ao produto e prejudicar sua segurança pessoal. O uso fora das indicações do fabricante acarretará a perda da garantia.
2. Não mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido para evitar qualquer risco de choque elétrico.
3. Não desconecte o aparelho puxando pelo cabo.
4. Evite que o cabo entre em contato com superfícies quentes. Deixe o aparelho esfriar completamente antes de guardar.
5. Sempre desconecte seu aparelho para encher ou esvaziar o reservatório de água, ou quando não estiver em uso.
6. Não use o aparelho se o mesmo apresentar danos na estrutura ocasionado por eventual queda, ou se o cabo apresentar danos. Para evitar o risco de choque elétrico, não tente desmontar o seu dispositivo. Enviar para assistência técnica autorizada (consulte a garantia), onde será examinado e reparado. Uma montagem incorreta pode causar choque elétrico ao usar o aparelho.
7. Peças de metal quentes do aparelho, água quente e vapor quente podem causar queimaduras. Cuidado ao virar um ferro a vapor.

INSTRUÇÕES DE CUIDADOS

1. Para evitar sobrecarga em sua rede elétrica, evite utilizar dispositivos de grande potência simultaneamente.
2. Tenha cuidado com o cabo, para não puxa-lo ou tropeçar nele. Se o cabo de alimentação estiver danificado ou apresentar alguma outra falha, o produto deve ser encaminhado ao Posto Autorizado para análise e correção.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES Para sua segurança

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES E GUARDE-O.

A segurança deste dispositivo está em conformidade com as regras e regulamentos técnicos em vigor (compatibilidade eletromagnética, baixa tensão, ambiente).

- **A primeira vez que você utiliza o dispositivo, ele pode emitir fumaça, exalar um cheiro que não é prejudicial e expelir algumas partículas. Esse fenômeno, sem consequências para o uso, desaparece rapidamente.**
- **CUIDADO! A TENSÃO DE SUA REDE ELÉTRICA DEVE CORRESPONDER A TENSÃO DO PRODUTO QUALQUER DIVERGÊNCIA NA ALIMENTAÇÃO DO PRODUTO, PODE CAUSAR DANOS IRREVERSÍVEIS AO MESMO E DESCLASSIFICA A GARANTIA.**
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, não utilize o aparelho e entre em contato com Assistência técnica Autorizada e, assim, evite qualquer perigo.
- O uso de peças ou acessórios que não sejam originais de fábrica pode causar acidentes pessoais, danificar o produto e afetar seu funcionamento e resultará em perda de garantia.
- Quando você conectar ou desconectar o plugue da tomada, verifique se os dedos não estão em contato com os pinos do plugue, para evitar choque elétrico.

- Em caso de queda não utilize o aparelho, se apresentar danos visíveis, se estiver vazando ou se houver um mau funcionamento. Nunca desmonte o aparelho, encaminhe à um Serviço Técnico Autorizado para evitar qualquer perigo.

- Nunca mergulhe o ferro na água!

- Não desconecte o aparelho puxando pelo cabo. Antes de encher ou esvaziar o reservatório de água, realize a auto limpeza, certifique-se que o aparelho esteja desconectado da tomada. Sempre desconecte o aparelho puxando pelo plugue, nunca pelo cordão.

- Nunca deixe o aparelho sem vigilância enquanto estiver conectado à fonte de alimentação; enquanto ainda estiver quente (por aproximadamente 1 hora após ser desligado).

- A base do ferro pode estar muito quente: nunca toque-a e deixe-a esfriar antes de armazená-lo. O aparelho emite vapor que pode causar queimaduras, especialmente ao passar em ângulo com a tábua de passar. Nunca direcione o vapor para pessoas ou animais.

- Você deve usar e colocar o ferro em uma superfície estável. Ao colocar o ferro sobre a mesa, verifique se a superfície sobre a qual está apoiada seja estável.

- Este aparelho foi projetado apenas para uso doméstico e interno. Se forem utilizadas inadequadas ou contrárias às instruções, a marca recusará qualquer responsabilidade e a garantia não será válida.

- É importante que se assegure que, tanto as crianças, quanto as pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais que se encontrem reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento não utilizem o aparelho, somente sob supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança. Bem como, não devem brincar com o aparelho, efetuar as tarefas de limpeza e manutenção, sob o risco de causar acidentes graves que podem comprometer a segurança daquele que está manuseando o ferro e dos demais que estejam próximos.



Vamos contribuir para a proteção do meio ambiente!

- ① Seu dispositivo contém um grande número de materiais reutilizáveis ou recicláveis
- ➔ Entregue-o em um ponto de coleta ou, na sua falta, em um centro de serviço autorizado para tratamento.

ANTES DO PRIMEIRO USO



Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez com a função vapor acionada (8), aconselhamos que coloque o aparelho na posição horizontal por alguns instantes, e sem roupa por baixo, e acione o gatilho do Vapor Turbo (5) várias vezes, respeitando um tempo para recuperação da temperatura da base, pois o acionamento ininterrupto pode causar gotejamento no produto.

Nas primeiras vezes que você usar o aparelho, ele pode emitir fumaça e/ou cheiro que não é prejudicial, podendo também expelir algumas partículas. Este fenômeno, sem consequência ao usuário e para o uso desaparece rapidamente.

PREPARAÇÃO

Qual água deve ser utilizada?

- Este aparelho foi projetado para trabalhar com água da torneira. O modo autolimpante deve ser utilizado uma vez por mês.
- Nunca utilize aditivos na água que contenham; amido, perfume, substâncias aromáticas, amaciador de tecidos, etc., nem água de condensação (por exemplo, água de secadores, frigoríficos, aparelhos de ar condicionado ou água da chuva). Tipos de água contendo resíduos orgânicos ou elementos minerais podem causar salpicos, manchas castanhas ou desgaste prematuro do aparelho.

Abastecendo o reservatório d'água.

- Desligue o ferro antes de abastecer.
- Coloque o controle de vapor para: 
- Levante o ferro e, segurando em uma ligeira inclinação, aponte a base para cima (Utilize a marcação MAX, como referência para posicionamento do aparelho).
- Abra a tampa do reservatório de água.
- Complete o reservatório de água até à marca "MAX", nunca ultrapasse esta marca.
- Feche a tampa do reservatório de água.

UTILIZAÇÃO

Coloque o plug na tomada (Verificar a tensão, para evitar danos ao aparelho).

Ajuste a temperatura e o vapor.

- Ajuste o seletor de temperatura e aguarde a luz indicadora se apagar para utilizar a função vapor (quando selecionada as temperaturas para uso com vapor).

TECIDO	POSIÇÃO DE CONTROLE DE TEMPERATURA	POSIÇÃO DO CONTROLE DE VAPOR
LINHO	MAX	
ALGODÃO	•••	 
LÃ	••	 
SEDA/SINTÉTICA (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	•	

 -ZONA DE VAPOR

- A luz indicadora de temperatura acende.

- O ferro desligará automaticamente quando a base atingir a temperatura desejada.



O ferro aquece rapidamente: comece pelos tecidos que são passados a baixa temperatura e termine com os que requerem uma temperatura mais elevada.

Quando estiver passando tecidos com fibras mais delicadas: defina a temperatura do ferro de acordo com o tecido a ser passado. O ferro não aquece se o termômetro estiver regulado para "MIN".

Passagem a seco

- Defina a temperatura de acordo com o tecido a ser passado.
- Ajuste o controle de vapor para .
- Você pode continuar a passar o ferro quando a luz indicadora se apagar.

Obtendo mais vapor

- Defina o comando para a posição "vapor" .
- Defina o controle do termômetro para a região de temperatura compatível com a função vapor (ver quadro na página 9).
- Pressione o botão Turbo Steam com intervalos regulares.
- Para evitar que a água pingue na roupa, mantenha um intervalo de alguns segundos entre cada pressão.

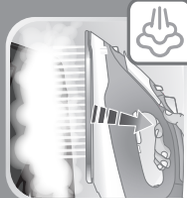
Passagem vertical a vapor



- Pendure o item num cabide. O vapor está muito quente; nunca use o vapor do ferro enquanto estiver vestindo a roupa - use sempre um cabide.



- Defina o controle do termômetro para "MAX".



- Pressione o botão de Turbo Steam em pulsações, movendo o ferro de cima para baixo.



- Segure o ferro a uma distância de alguns centímetros da roupa para evitar queimar tecidos delicados.

Umedecendo roupas (spray)



- Pressione repetidamente o botão de pulverização para umedecer a roupa e remover dobras persistentes.
- Certifique-se de que existe água no reservatório antes de utilizar o botão de pulverização.



Enquanto estiver passando as roupas

- Não deite o ferro sobre a base; utilize o apoio de descanso para este fim.



ARMAZENAMENTO E MANUTENÇÃO DE FERRO

Guardando o ferro



- Desligue o ferro de passar e espere que a base resfrie.



- Esvazie o reservatório de água.



- Ajuste o controle de vapor para



- Enrole o cordão em volta do apoio de descanso do aparelho. Guarde o aparelho na posição indicada.

Limpendo a haste anti-calcário (uma vez por mês)



- Desconecte o aparelho da tomada e esvazie o reservatório de água.



- Para remover a haste anti-calcário, abra a tampa do reservatório de água e puxe o botão seletor de vapor.



- Lave a haste em água corrente.



- Reinsira a haste (conjunto seletor de vapor) empurrando-a até ouvir um clique.



- Reinsira a haste empurrando-a até ouvir um clique.

Limpendo o ferro (uma vez por mês)



- Com o reservatório de água cheio, permita que o aparelho aqueça até a temperatura máxima, enquanto está apoiado na base de apoio e com o controle do seletor de temperatura definido como Máx.



- Quando a luz indicadora se apagar, desconecte o ferro e coloque-o sobre uma pia.



- Agite o aparelho suavemente na posição horizontal sobre a pia até que a água (contendo as impurezas) vaze da base. Você pode pressionar o botão do vapor Turbo Seta para ajudar a eliminar os minerais.



- Para concluir o processo, reinsira a haste anti-calcário pressionando-a até ouvir um clique.



- Conecte seu ferro por 2 minutos no descanso na base de apoio para secar a base.

Limpendo a base



- Com a base fria, limpe-a com uma esponja molhada.



- Nunca utilize produtos químicos ou abrasivos.

Limpeza da câmara de vapor



- Coloque o aparelho na posição vertical, ligue-o novamente e deixe-o ligado durante dois minutos para que sua base seque.



- Desligue o aparelho e com a base fria, limpe-a com uma esponja úmida.
- Nunca utilize produtos químicos ou abrasivos.



Durante o próximo uso, ligue o aparelho na posição horizontal, sem contato com a roupa, para eliminar qualquer água que contenha resíduos minerais remanescentes na base.

TEM PROBLEMAS COM SEU FERRO?

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
A água escorre pelos orifícios da base.	Uso da função vapor enquanto o ferro não está quente o suficiente.	Espere até que a luz indicadora se apague.
	Utilização o botão Turbo Seta (5) por muito tempo. 	Espere alguns segundos entre cada uso.
	Guardou o aparelho na posição horizontal, sem esvaziá-lo e sem colocar o botão seletor de vapor na posição "sem vapor". 	Ver o capítulo "Guardando o ferro"
	A temperatura escolhida não permite a criação de vapor.	Posicione o termostato para uma posição que permita a formação de vapor (ver tabela página 9).
O ferro escorre quando se começa a passar.	Remoção da haste anti-calcário para abastecimento do ferro.	Não aperte a função "turbo steam" antes do produto atingir a temperatura adequada, verifique as temperaturas estão ajustadas para a função.
	O interruptor do vapor não está em  quando está abastecendo o reservatório d'água.	Verifique se o interruptor de vapor está em  quando estiver abastecendo o reservatório d'água.
Manchas marrom aparecem na base e mancham a roupa.	Utilização de produtos químicos para a descalcificação ou aditivos na água de passar.	Não adicione produtos descalcificantes na água do reservatório.
	Não utilização do tipo de água adequada.	Efetue uma auto-limpeza e consulte o capítulo "Qual água utilizar?"
	Fibras das roupas estão acumulando na base e sendo queimadas.	Limpe a base do ferro com um esponja úmida. Aspire os furos da base periodicamente. Veja tópico "Limpendo o ferro".
A base está suja ou amarelada e pode manchar a roupa.	Utilização do produto em uma temperatura muito alta.	Limpe a base seguindo as instruções do manual. Consulte a tabela de temperatura para ajustar o termostato.
	Utilização de amido.	Limpe a base como indicado anteriormente. Pulverize o amido na parte lateral da peça de vestuário que não passa a ferro.
	As roupas não estão enxaguadas o suficiente/está passando uma peça de vestuário nova antes da lavagem.	Certifique-se de que a roupa está bem enxaguada para remover possíveis resíduos de sabão ou químicos de roupas novas.

TEM PROBLEMAS COM SEU FERRO?

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Não há saída de vapor ou a quantidade é muito pequena.	Verifique o reservatório de água se há água.	Complete o reservatório de água.
	O seu ferro está entupido com calcário.	Limpe a válvula de anticalcário.
	O ferro foi usado por muito tempo na função "Passagem a seco" 	Execute a limpeza automática.
	A temperatura escolhida não permite a vaporização.	Consulte a seção "Ajuste a temperatura e o vapor".
A base está riscada ou danificada.	Deixou o ferro sobre o suporte metálico da tábua de passar roupas. Limpou a base com uma esponja abrasiva ou metálica.	Sempre descanse o ferro na base de apoio quando não estiver usando. Mantenha o cuidado para não passar o ferro sobre zíperes ou parafusos.
O ferro vaporiza depois de encher o reservatório de água.	O interruptor do vapor não está em 	Verifique se o interruptor do vapor está em  .
	O reservatório de água está além do volume máximo de água indicado.	Não exceda o nível máximo indicado.
A função spray não funciona.	O reservatório de água não está com um volume de água suficiente para ser captado pelo sistema de spray.	Adicione água no reservatório de água
O ferro emite partículas.	A base pode estar entupida com calcário.	Execute a limpeza automática.

Se você tiver qualquer problema ou dúvida, favor contatar nosso serviço de atendimento ao consumidor para ajuda especializada: consulte nosso site para contato e detalhes

1820012214/02 – FV2888

www.arno.com.br