

Oster®



MODELO
MODEL

GCSTCS-401
GCSTCS-400
GCSTCS-402

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PLANCHA DE VAPOR TURBO STEAM

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO

INSTRUCTION MANUAL

TURBO STEAM IRON

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

MANUAL DE INSTRUÇÕES

FERRO DE PASSAR A VAPOR TURBO STEAM

LEIA E GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

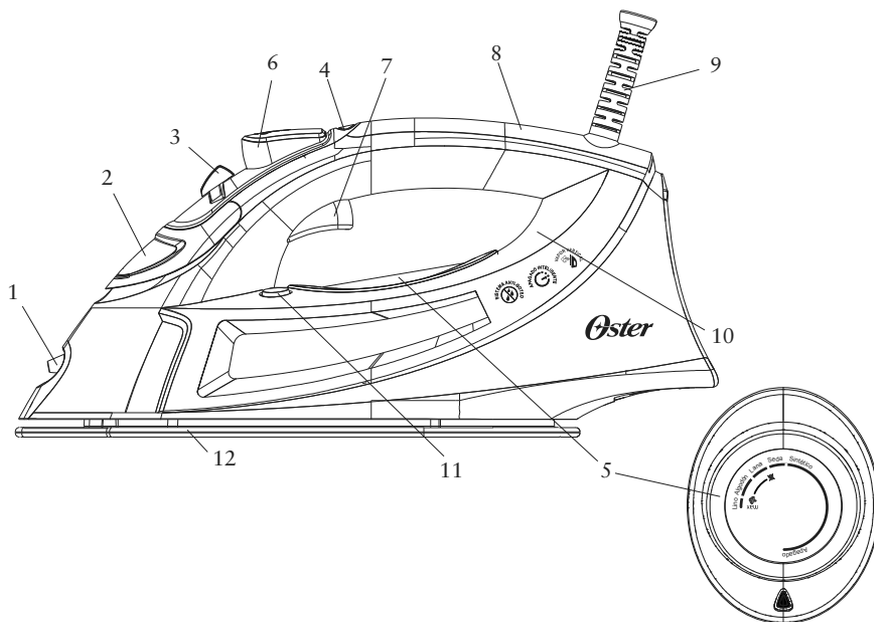
Ao usar eletrodomésticos, algumas precauções básicas de segurança devem ser sempre observadas, incluindo as que seguem:

Leia Todas as Instruções Antes de Usar

- Use o ferro apenas para o uso ao qual o mesmo foi desenvolvido.
- Para evitar o risco de choque elétrico, não submergir o ferro na água ou outros líquidos.
- Sempre desligue o ferro, colocando-o na posição de “Desligado” antes de conectar ou desconectar o mesmo da tomada. Nunca puxe o fio para desconectar o ferro da tomada; desconecte segurando o plugue.
- Não deixe que o fio toque nas superfícies quentes. Deixe que o ferro esfrie totalmente antes de guardá-lo. Enrole o fio ao redor do ferro sem apertar quando for guardar.
- Sempre desconecte o ferro da tomada antes de encher ou esvaziar a água do reservatório e quando o ferro não estiver sendo usado.
- Não use o ferro se o mesmo estiver com o fio danificado ou caso tenha caído ou esteja danificado de alguma maneira. Para evitar o risco de choque elétrico, não desmonte ou tente consertar o ferro. Leve a uma Assistência Técnica Credenciada Oster® para que o mesmo seja avaliado e/ou reparado. A montagem ou conserto incorreto do ferro poderá resultar no risco de choque elétrico, risco de incêndio ou poderá causar lesões pessoais ao usuário.
- É necessária a supervisão de um adulto quando qualquer eletrodoméstico for usado próximo ou por uma criança. Não deixe o ferro sem supervisão enquanto o mesmo estiver conectado na tomada ou sobre a tábua de passar.
- Queimaduras poderão ocorrer caso as superfícies quentes sejam tocadas ou se alguma parte do corpo for exposta à água quente ou ao vapor. Tome cuidado quando virar o FERRO DE PASSAR A VAPOR de cabeça para baixo - a água no reservatório poderá estar quente.
- Se o ferro não estiver funcionando de forma adequada, desconecte o mesmo da tomada e leve-o para que seja avaliado e reparado por um técnico qualificado.
- Não deixe o ferro sem supervisão enquanto o mesmo estiver conectado na tomada.
- O ferro deve ser usado e apoiado em uma superfície estável.
- O ferro não deve ser usado caso tenha caído, se tiver sinais visíveis de que está danificado ou se estiver deixando a água vazar.
- Para reduzir o risco de contato com água quente saindo dos orifícios de saída de vapor, verifique toda vez que for usar o ferro pressionando o botão de vapor e segurando-o virado no sentido contrário a seu corpo.
- Para evitar o sobre carregamento do circuito elétrico, não use outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito.
- Caso seja absolutamente necessário usar um fio de extensão, use um fio de extensão com características elétricas iguais ou superiores à de seu eletrodoméstico. Fios de extensão com características elétricas inferiores à do eletrodoméstico poderão sobre aquecer. Todo cuidado deve ser tomado para garantir que o fio de extensão não seja puxado ou posicionado de maneira que alguém possa tropeçar.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

CARACTERÍSTICAS DE SEU FERRO DE PASSAR A VAPOR TURBO STEAM



1. Saída do Spray de Água
2. Orifício com Tampa para Encher o Reservatório com Água
3. Alavanca de Controle da Saída do Vapor
4. Luz Indicadora de Espera/Pronto para Passar
5. Botão para Seleção do Tipo de Tecido
6. Botão do Jato de Vapor/Jato de Vapor Vertical
7. Gatilho para Acionar o Spray de Água
8. Empunhadura Macia ao Tacto
9. Fio Giratório° de 360 que Não Enrola
10. Reservatório de Água com Janela Visora/ Linha de Nivel Máximo
11. Botão para Auto-Limpeza
12. Base de Cerâmica
13. Sistema Anticálcio (não mostrado no diagrama)

Visite www.oster.com.br para consultar o Guia e Dicas de Como Passar

PARA ENCHER O RESERVATÓRIO DE ÁGUA (USE ÁGUA DA TORNEIRA)

1. Certifique-se de que o ferro esteja desconectado da tomada. Coloque a alavanca de controle da saída do vapor na posição de ☞ (Seco).
2. Levante a tampa do orifício para encher o reservatório de água.
3. Encha o copinho medidor com água da torneira. Despeje a água no reservatório.

ADVERTÊNCIA: Para evitar o risco de queimaduras, tome cuidado quando for encher o reservatório com água caso o ferro estiver quente. As superfícies metálicas, a água quente e o vapor poderão causar lesões corporais.

PASSANDO A SECO

1. Certifique-se de que a alavanca de controle do vapor esteja na posição de ☞ (Seco).
2. Conecte o fio em uma tomada elétrica de 127V ou 220V dependendo do modelo de seu aparelho (veja a última página para detalhes).
3. Gire o botão para seleção do tipo de tecido colocando-o na posição correspondente ao tecido a ser passado. Deixe o ferro aquecer até que a luz indicadora de espera/pronto para passar mude de vermelho (espera) para verde (pronto para passar) o que indicará que o aparelho está pronto para ser usado. Enquanto o ferro estiver aquecendo, certifique-se de que o mesmo esteja apoiado em sua parte posterior na posição vertical em uma superfície com proteção e estável.

OBSERVAÇÃO: Mesmo quando a alavanca de controle do vapor estiver na posição ☞ (Seco), você poderá usar as funções de JATO DE VAPOR ou de SPRAY DE ÁGUA, contanto que o seletor de tecidos esteja na posição de lã, algodão ou linho. Certifique-se de que o reservatório de água esteja com aproximadamente 1/4 de sua capacidade máxima.

PASSANDO COM VAPOR

1. Siga as instruções sobre “Como Encher o Reservatório de Água”.
2. Conecte o fio em uma tomada elétrica de 127V ou 220V dependendo do modelo de seu aparelho (veja a última página para detalhes).
3. Gire o botão para seleção do tipo de tecido colocando-o na posição correspondente ao tecido a ser passado. Deixe o ferro aquecer até que a luz indicadora de espera/pronto para passar mude de vermelho (espera) para verde (pronto para passar) o que indicará que o aparelho está pronto para ser usado. Enquanto o ferro estiver aquecendo, certifique-se de que o mesmo esteja apoiado em sua parte posterior na posição vertical em uma superfície com proteção e estável.

IMPORTANTE: Quando não estiver passando, deixe sempre a alavanca de controle do vapor na posição ☞ (Seco) e o botão seletor do tipo de tecido na posição de Desligado.

USANDO AS FUNÇÕES ESPECIAIS DO FERRO

Função de Spray de Água é um spray forte de água pulverizada que umedece o tecido e ajuda a remover amassados de tecidos mais grossos e a fazer vincos.

Para Usar a Função de Spray de Água: Pressione com firmeza o gatilho para acionar o spray de água.

Função de Jato de Vapor proporciona um jato de vapor que penetra profundamente nos amassados mais persistentes. Você pode usar esta função tanto quando estiver passando a Seco quanto com Vapor, contanto que o seletor de tipo de tecido esteja no ajuste para lã, algodão ou linho. O reservatório de água deve estar com aproximadamente 1/4 de sua capacidade máxima.

Para usar a função de Jato de Vapor: Coloque o ferro em cima do amassado e pressione o botão de Jato de Vapor quantas vezes desejar aplicar o jato de vapor. A função de Jato de Vapor deve ser usada de forma contínua em intervalos de aproximadamente 3 segundos.

Vapor Vertical (somente para alguns modelos) possibilita que seu ferro funcione como um vaporizador de roupas.

DICA: Quando for usar a função de vapor vertical em roupas, pendure-as em um cabide para obter melhores resultados. Você também pode usar a função de vapor vertical em cortinas e tapeçarias.

Para Usar o Vapor Vertical:

1. Certifique-se de que o ferro esteja aquecido e de que a luz indicadora de pronto para passar esteja verde.
2. Segure o ferro na posição vertical colocando o ferro próximo mas sem tocar no tecido a ser vaporizado.
3. Com a outra mão, estire firmemente o tecido.
4. Pressione o botão do Jato de Vapor em intervalos de aproximadamente 3 segundos movimentando o ferro ao longo da área amassada.

ADVERTÊNCIA: Para prevenir o risco de queimaduras, mantenha sua mão longe da área sendo vaporizada.

ADVERTÊNCIA: NÃO vaporize roupas enquanto estiver vestindo as mesmas; isso poderá causar lesões.

Função de Desligamento Automático

Quando o ferro estiver conectado na tomada, a luz indicadora de espera/pronto para passar irá piscar na cor vermelha, indicando que o ferro está ligado.

Se você deixar o ferro:

- na posição horizontal sem movimento, ou se o ferro tombar acidentalmente, o mesmo irá parar de aquecer após 30 segundos. A luz de espera/pronto para passar irá piscar na cor vermelha para indicar que o ferro parou de aquecer.
- na posição vertical (na superfície posterior do ferro) sem movimento, o ferro irá desligar automaticamente após 15 minutos. A luz de espera/pronto para passar irá piscar na cor vermelha para indicar que o ferro parou de aquecer.

IMPORTANTE: A luz indicadora de espera/pronto para passar continuará a piscar na cor vermelha até que o ferro seja desconectado da tomada ou resetado.

Para resetar o ferro: Para resetar, movimente o ferro para frente e para trás. A luz indicadora de espera/pronto para passar mudará de piscando vermelha para acessa vermelha e o ferro começará a aquecer novamente. Deixe o ferro aquecer até que a luz indicadora de espera/pronto para passar fique verde novamente.

ADVERTÊNCIA: O desligamento automático é uma função de segurança, não é recomendado o seu uso para desligar o ferro. Veja a seção "Cuidados Após o Uso do Seu Ferro" para informações sobre como desligar e guardar seu ferro com segurança entre usos.

CUIDADOS APÓS O USO DO SEU FERRO

Desligando Seu Ferro: Vire a alavanca de controle do vapor para a posição de (Seco) e gire o botão seletor de tipo de tecido até que Desligado esteja acesso. Desconecte o ferro da tomada.

ADVERTÊNCIA: NUNCA puxe o fio para desconectar o ferro da tomada. Isso poderá danificar o fio.

Guardando Seu Ferro

1. Siga as instruções acima para desligar o ferro. Deixe o ferro esfriar.
2. Se o ferro não for ser utilizado diariamente, esvazie o reservatório de água toda vez que for usado para prolongar a vida útil do aparelho. Para isso, desconecte o ferro da tomada, vire-o de cabeça para baixo em cima de uma pia, abra a tampa do orifício para encher o reservatório e deixe que toda a água saia. Balance o ferro com cuidado para que saia toda água e gotas que ficarem dentro.
3. Enrole o fio ao redor da parte posterior do ferro sem apertar e guarde-o apoiado na vertical na superfície posterior.

IMPORTANTE: O fio poderá ser danificado se o fio for enrolado muito apertado.

MANUTENÇÃO DE SEU FERRO

Limpendo a Base

Siga as instruções acima para desligar o ferro. Limpe a base caso esteja com goma ou outros resíduos acumulados.

Para Limpar a Base: Não se deve submergir o ferro em líquidos. Deixe que o ferro esfrie e em seguida limpe com um tecido macio e úmido.

ADVERTÊNCIA: NÃO use produtos de limpeza abrasivos, palhas de aço ou vinagre para limpar a base. Isso danificará o revestimento. Passe o ferro sobre um tecido de algodão puro para retirar qualquer resíduo.

Usando a Função de Autolimpeza A função de Autolimpeza deve ser usada uma vez por mês para assegurar o desempenho ideal de seu ferro.

Para Usar a Função de Auto-Limpeza:

Siga as instruções acima para desligar o ferro.

1. Desligue e desconecte o ferro.
2. Mova a alavanca de controle do vapor para frente e para trás para retirar resíduos e minerais da válvula de vapor. Isso irá manter a água saindo da câmara de vapor.
3. Encha o reservatório de água com água da torneira até o nível MÁX.
4. Conecte o ferro na tomada, gire o botão para selecionar o tipo de tecido colocando-o na posição para Linho e deixe aquecer até que a luz indicadora fique verde.
5. Desligue e desconecte o ferro. Segure o ferro sobre uma pia na posição horizontal, pressione e mantenha pressionado o botão para Auto-Limpeza. A água irá começar a pingar pelos orifícios de saída do vapor. Mova o ferro de um lado para o outro e para frente e para trás por 30 segundos. Vire a ponta frontal do ferro de modo que fique abaixo da parte posterior do ferro para circular a água. Solte o botão de Auto-Limpeza depois de um minuto.
6. Abra a tampa do orifício para encher o reservatório e esvazie a água que ainda estiver no ferro. Seque a base com uma toalha até que esteja seca.
7. Conecte o ferro na tomada, gire o botão seletor do tipo de tecido colocando-o na posição para Linho e deixe-o aquecer por 2 minutos para que o ferro seque completamente. Coloque o botão seletor do tipo de tecido na posição de Desligado, desconecte-o o ferro da tomada e deixe-o esfriar.

Sistema Anticálcio

O ferro tem um filtro interno anticálcio dentro do reservatório que elimina impurezas da água. Esse sistema é permanente e fica dentro do reservatório de água.

Para prolongar a eficiência desse filtro, siga estes passos de tempos em tempos:

1. Desconecte o ferro e deixe-o esfriar.
2. Use um copinho medidor para misturar $\frac{3}{4}$ de xícara e 1 colher de chá de sal. Despeje a mistura dentro do reservatório de água.
3. Deixe a solução no reservatório por 15 minutos, chacoalhando o ferro de vez em quando e em seguida esvazie-o.
4. Encha o reservatório de água uma segunda vez com a solução de água com sal, chacoalhando o ferro de vez em quando e esvazie novamente após 15 minutos.
5. Encha o reservatório com água para enxaguar e esvazie novamente.



Características eléctricas de los modelos de la serie: GCSTCS-401-XXX, GCSTCS-400-XXX
Electric characteristics of series models:
Características elétricas dos modelos da série:

Voltaje/Voltage	Frecuencia/Frequency	Potencia/Power
127 V	60 Hz	1500 W
220 V	50/60 Hz	2200 W
220 V	60 Hz	2200 W

XXX en donde X es cualquier número entre 0 y 9 o cualquier letra entre A y Z.
XXX where X is any number between 0 and 9 or any letter between A and Z.
XXX onde X é qualquer número entre 0 e 9 ou qualquer letra entre A e Z.

La siguiente información es para México solamente.
The following information is intended for Mexico only.
Esta informação é só para o México.

PLANCHA TURBO STEAM MASTER® PROFESSIONAL
MODELOS: GCSTCS-401, GCSTCS-400
IMPORTADOR: NEWELL BRANDS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
AV. JUÁREZ NO. 40-201,
EX-HACIENDA DE SANTA MÓNICA,
TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO,
C.P. 54050, R.F.C. SME570928G90, TEL. 53660800
PAÍS DE ORIGEN: CHINA
PAÍS DE PROCEDENCIA: CHINA, E.U.A.
LEA EL INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL APARATO
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
60 Hz 127 V \sim 1 500 W



www.oster.com

Impreso en China

Printed in China

Impresso na China

P.N. 195745
GCDS-OST280518-SL