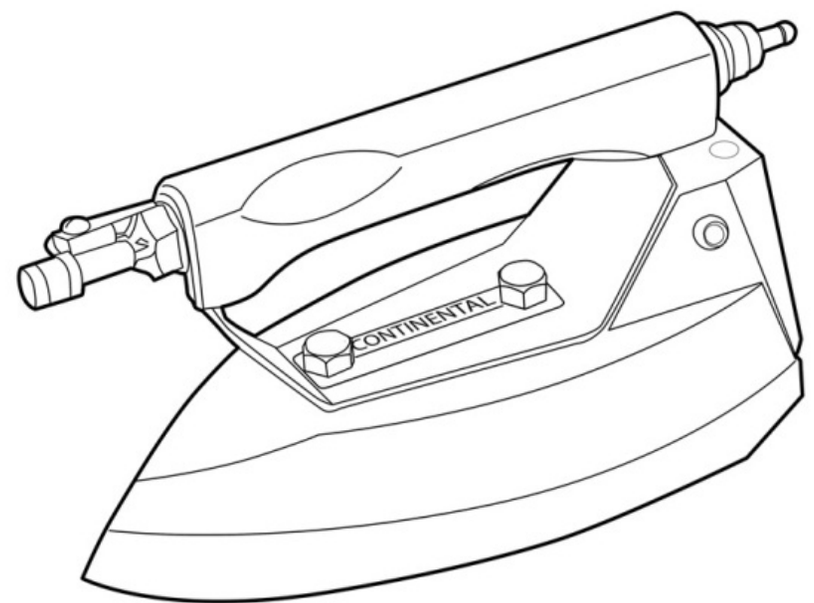


Manual de Instruções

Ferro a Vapor Continental



VPRESS Indústria e Comércio Ltda.
Rua da Independência, 805 – Cambuci
São Paulo-SP CEP-01524-001 SAC-11-3208-5808
www.FerrosContinental.com.br



Instruções de segurança para o Ferro a Vapor Continental

AVISO! Leia todas as instruções antes de utilizar o produto.

1- Observar cuidadosamente a voltagem marcada no ferro e a tensão da rede elétrica instalada. Nunca use adaptadores nem extensões de tomada.

2- Antes de ligar o ferro, verifique se ele está sobre o descanso de silicone e afastado de peças que possam derreter com o calor.

3- Para evitar o risco de choque elétrico, não mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos.

4- Não utilize aparelho com o cabo de força danificado, ou caso ele tenha sofrido uma queda. Para reduzir os riscos de choque elétrico, não o desmonte nem tente consertá-lo por conta própria, leve-o a uma assistência técnica autorizada para ser examinado e consertado. A montagem ou conserto inadequado causa risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos quando o aparelho for utilizado.

5- Não misture amaciantes, perfumes ou outros produtos na água do reservatório. Isso pode causar danos irreversíveis na caldeira.

6- Nunca deixe o aparelho sozinho quando este estiver conectado à rede elétrica.

7- Tenha cuidado ao manusear o produto, queimaduras podem ocorrer ao tocar partes quentes, água quente ou vapor.

8- Sempre desconecte o aparelho da tomada segurando firmemente pelo plugue, nunca puxando-o pelo fio.

9- Não deixe que o cabo de força encoste em superfícies quentes. Espere o aparelho esfriar completamente antes de guardá-lo.

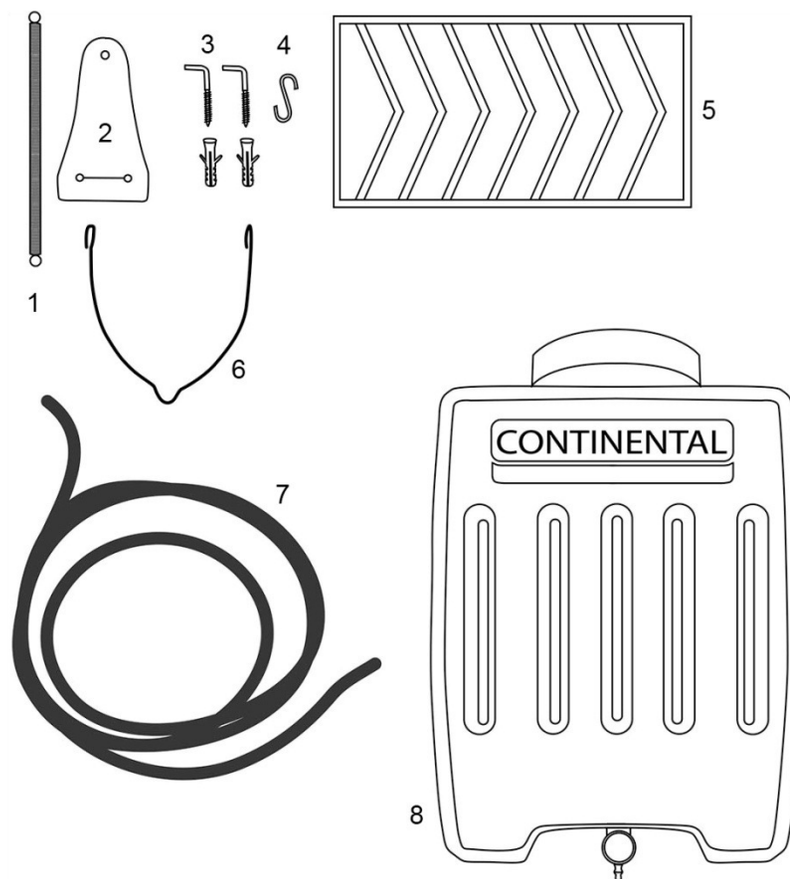
10- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

11- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

12- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído por um cordão original fornecido pelo fabricante ou pelo representante autorizado.

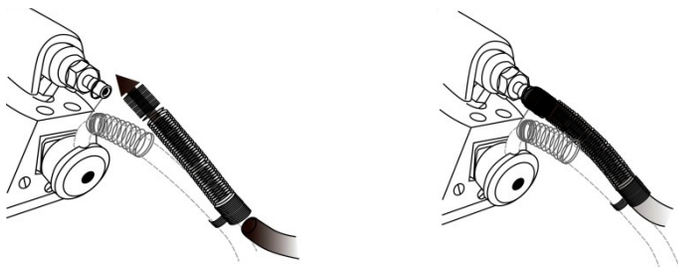
Acessórios que acompanham o produto:

- 1- Mola do tensor
- 2- Abraçadeira de couro do tensor
- 3- Gancho em "L" c/ bucha para tensor e reservatório de água
- 4- Gancho em "S" para tensor
- 5- Apoio de silicone
- 6- Alça para reservatório de água
- 7- Mangueira de silicone
- 8- Reservatório de água com registro

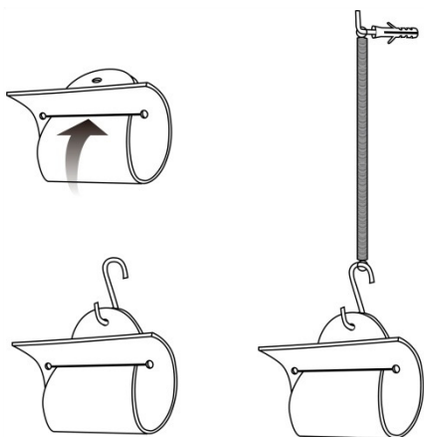


Instalando corretamente o ferro a vapor Continental

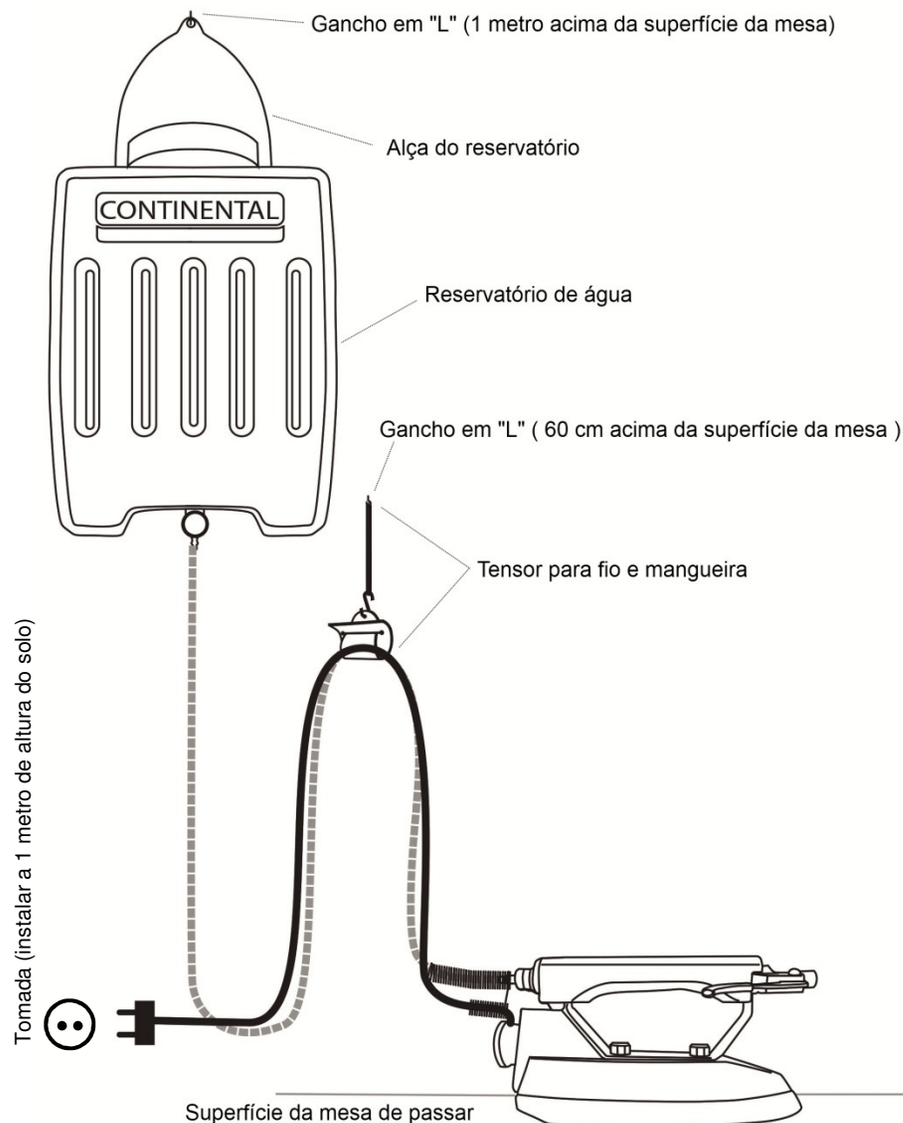
- 1- Verifique a voltagem do ferro e instale uma tomada a 1 metro de altura do chão. Não utilize adaptadores nem extensões de tomada para não correr o risco de provocar acidentes ou mau contato durante a utilização.
- 2- Fixe os ganchos em "L" na parede mais próxima à mesa de passar. Um a 60 centímetros acima da superfície da mesa e outro a um metro acima da superfície da mesa.
- 3- Coloque água filtrada no reservatório e pendure-o no gancho mais alto.
- 4- Conecte uma ponta da mangueira no registro do reservatório de água e a outra ponta na parte traseira do ferro a vapor continental, passando-a por dentro da mola conforme o desenho abaixo:



- 5- Monte o tensor para fio e mangueira conforme o desenho abaixo e pendure-o no gancho mais baixo. Passe o fio e a mangueira por dentro do couro do tensor conforme o esquema da página 4.



Esquema de montagem do Ferro a Vapor Continental



Regulando a temperatura do ferro a vapor Continental

O ferro a vapor Continental vem com regulagem de temperatura de fábrica com acerto para uso profissional. Na necessidade de aumento ou redução da temperatura do ferro, proceder da seguinte forma:

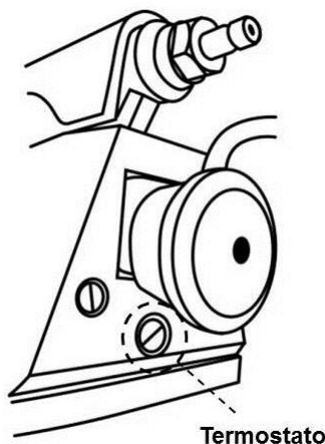
Para aumentar a temperatura

Aguarde a lâmpada do ferro apagar e em seguida, com uma chave de fenda, gire lentamente o pino do termostato no sentido horário até que a lâmpada acenda novamente. Você acabou de mudar o ponto do termostato para uma temperatura mais elevada.

Na necessidade de maior temperatura, repita o processo novamente.

Para diminuir a temperatura

Esfrie o ferro soltando o vapor até atingir a temperatura desejada, em seguida gire lentamente o pino do termostato para o sentido anti-horário, até que a lâmpada apague. Este será o novo ponto de corte do termostato.



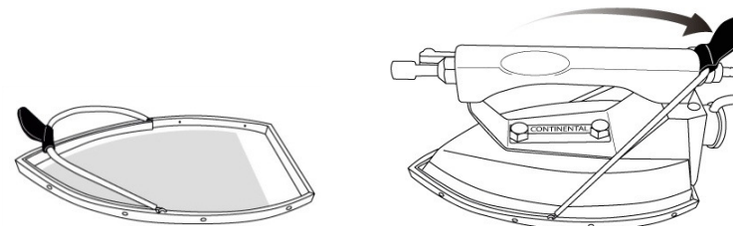
Limpeza e conservação

- Nunca abasteça o reservatório com água mineral ou de poço artesiano, o excesso de minerais pode entupir ou danificar a caldeira. Utilize sempre água filtrada ou água destilada.
- Não misture amaciantes, perfumes ou outros produtos na água do reservatório. Isso pode causar danos permanentes na caldeira.
- Não use esponjas de aço ou lixa para limpar o ferro. Use somente polidores líquidos para metais (disponíveis em mercados comuns e lojas de limpeza) com um pano ou estopa.
- Se estiver utilizando uma sapata anti-brilho retire-o semanalmente para realizar uma limpeza.
- Por motivos de segurança, desligue o aparelho da tomada sempre que não estiver em uso, assim você evita acidentes e desperdício de energia elétrica.

Em caso de mau funcionamento do aparelho, procure sempre uma assistência técnica autorizada Continental acessando o site: www.ferroscontinental.com.br

Sapata Antibrilho

A sapata antibrilho é vendida como acessório à parte e serve para evitar marcas em tecidos sintéticos. Para encaixar a sapata antibrilho na base do ferro a vapor siga as instruções abaixo:



Garantia do Ferro a Vapor Continental

- 1) O fabricante garante o aparelho contra defeitos de fabricação que se apresentar no período de 6 (seis) meses, prazo que será contado a partir da data constante na nota fiscal de venda do produto.
- 2) A resistência elétrica é garantida pelo prazo de 1 ano, contados a partir da data constante na nota fiscal de venda do produto ao consumidor, se após a análise do equipamento for comprovado o defeito de fabricação.
- 3) As Garantias prestadas não causam uma prorrogação nem um reinício do tempo de garantia.
- 4) O equipamento deverá ser entregue a um de nossos revendedores autorizados acompanhado da nota fiscal de venda dentro dos prazos acima especificados. Deve-se observar que o equipamento esteja em sua embalagem original e com todos os acessórios.
- 5) Entupimentos e danos na caldeira ocasionados por uso de água mineral, de poço artesiano, água com adição de amaciantes, perfumes ou outros produtos não são cobertos pela garantia, a qualidade da água utilizada no aparelho é de responsabilidade do usuário.
- 6) Não será coberto pela garantia aparelhos ligados em voltagem que não seja a indicada no equipamento.
- 7) A garantia cessará automaticamente se for constatado mau uso do equipamento ou serviços de reparo e manutenção executados por pessoas não instruídas ou autorizadas para tal.