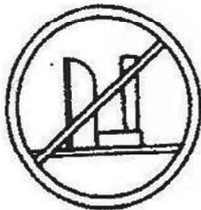
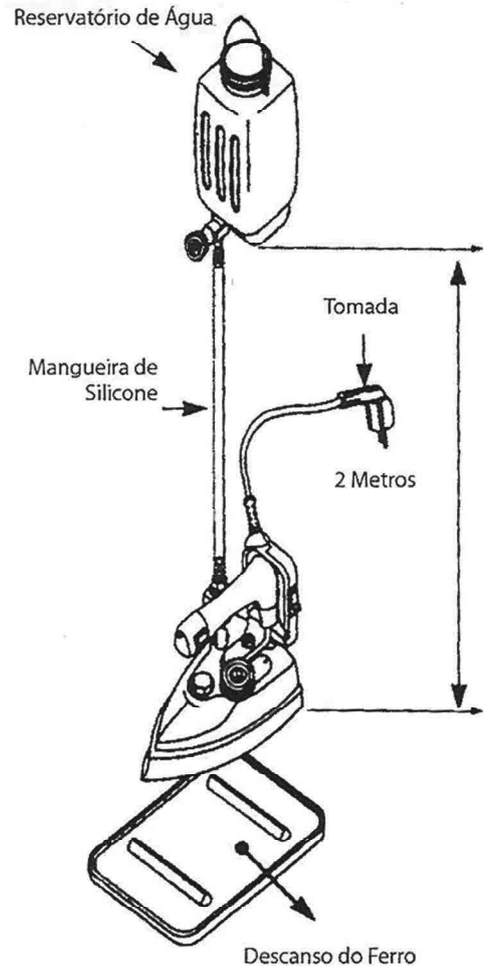


eferros

- 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.
- 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 de 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.



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 o aparelho apresentar algum defeito, pare de usar e entre em contato com a assistência técnica.
5. Durante o uso, mantenha o corpo longe da base do ferro. Queimaduras podem ocorrer ao entrar em contato com o metal quente.
6. Durante o uso, não aperte o botão de vapor em direção ao corpo.