

OKACHI

PRODUTOS DE QUALIDADE

Modelo: OK-94; Tensão: 127V ou 220V; Potência: 1100W; Frequência: 60Hz;

Modelo: OK-94L; Tensão: 127V; Potência: 1500W; Frequência: 60Hz;

Modelo: OK-94L; Tensão: 220V; Potência: 1200W; Frequência: 60Hz;

Ferro industrial elétrico de passar a vapor

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

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

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

- O ferro deve ter atenção constante enquanto estiver ligado à rede elétrica. O plugue deve ser removido antes do reservatório de água ser preenchido.

- A abertura de preenchimento do reservatório não deve ser aberta durante o uso.

- O ferro deve ser usado e repousado em uma superfície estável. E quando colocá-lo sobre algum suporte, garantir que a superfície seja um posto estável para abrigá-lo.

- O ferro não deve ser usado se tiver caído, se tiver sinais de dano ou se estiver vazando.

Como usar o ferro de passar

- 1 - Pendure o recipiente de água aproximadamente 1 metro acima da mesa.
- 2 - Conecte a ponta preta da mangueira ao ferro e a outra ponta ao recipiente.
- 3 - Encha o recipiente com água. Se optar por usar um desmineralizador, despeje no recipiente antes de colocar a água.
- 4 - Prenda a mangueira ao fio de eletricidade.
- 5 - Conecte o fio de eletricidade a uma tomada.
- 6 - Gire o botão do termostato até o nível 4 e deixe o ferro esquentando por 10 minutos.
- 7 - Abra a válvula do recipiente e encha a mangueira apertando o botão de vapor. O ferro está pronto para ser usado.
- 8 - Quando o ferro não estiver sendo usado, deixe-o apoiado sobre a base de descanso.
- 9 - Sempre desligue o fio da tomada quando o ferro não estiver em uso.
- 10 - Nunca apoie o ferro em pé.

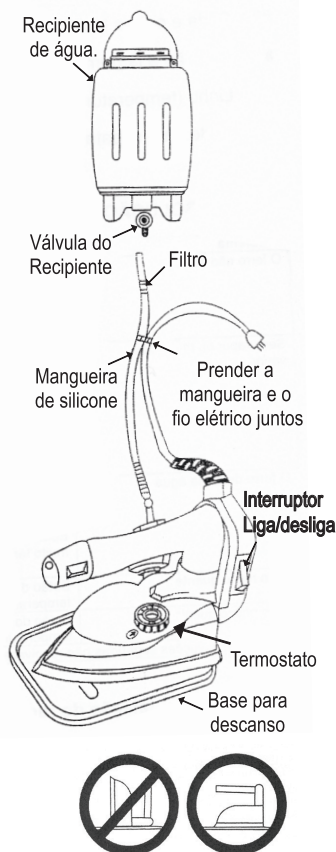
Passando com o ferro

A seguir vão algumas dicas para melhores resultados no uso do ferro:

- 1 - Para que a água desça do recipiente, encha a mangueira e chegue ao ferro, aperte o botão de vapor. Levará alguns segundos até que veja o vapor saindo do ferro.
- 2 - Comece a passar.
- 3 - Aperte o botão de vapor apenas poucos segundos de cada vez. Não é necessário apertar o botão continuamente.
- 4 - Existem diversas regulagens de temperatura no botão do termostato. As temperaturas recomendadas são:
#1,2 - Pré-aquecimento. #3 - Seda e outros tecidos delicados (temperatura baixa).
#4 - Algodão e lã (temperatura média). #5 - linho (temperatura alta).

- Uso de uma sapata de teflon é recomendado para prevenir brilho ou enrijecimento do tecido.

! O desmineralizador aumenta a vida útil do ferro e previne contra o acúmulo de cálcio. Quando o desmineralizador estiver marrom, é hora de trocar.



Guia problemas e soluções

Problema	Causa possível	Solução
O ferro não esquentar	Sem eletricidade. O termostato está na posição OFF. O termostato está nas posições 01 ou 02.	Cheque a rede elétrica. Gire o termostato para as posições 3, 4 ou 5. Gire o termostato para as posições 3, 4 ou 5.
Sem vapor ou pouco vapor	Nenhuma ou pouca água no recipiente. O recipiente não está na altura correta. Filtros entupidos. Orifícios de vapor entupidos.	Encha o recipiente com água. O recipiente deve estar 1 metro acima da mesa. Remova os filtros e lave-os em água corrente. Desentupa os orifícios com um clipe de papel.
Ferro derrama água	O ferro não está quente. Botão de vapor apertado por muito tempo.	Aumente a temperatura no termostato e aguarde o ferro esquentar. Solte o botão de vapor e aguarde o ferro esquentar novamente.
Ferro muito quente	Botão do termostato regulado para temperatura alta.	Gire o botão do termostato para um nível mais baixo.
Ferro pouco quente	Botão do termostato regulado para temperatura baixa.	Gire o botão do termostato para um nível mais alto.

OBS: Se as soluções não resolverem o problema, por favor procure o seu revendedor local.

! Cuidados na Instalação do Recipiente

Importante: Não passe o fio de energia nem a mangueira de água pelo gancho de suporte do recipiente.

Cuidado: Assegure-se de que o teto tem estrutura suficiente para suportar o peso do recipiente de água.

Jamais puxe o recipiente para baixo ou apoie mais peso no mesmo gancho.

Para tetos de gesso ou forro, use uma bucha apropriada para esse tipo de construção.

Pais de Origem: China

Importado e Distribuído por: Sun Special

CNPJ: 05.013.910/0001-22

Endereço: Rua da Graça, 577 - Bom Retiro - São Paulo - SP

Fone: (11) 3334-8800 - www.sunspecial.net.br