

# eferros®

## Manual Ferro W25F e TOP 21

- \*Potente 1.4Kw
- \*Arrojado
- \*Confortavel
- \*Não Machuca o dedo
- \*Nacional
- \*Manutenção Permanente
- \*110V ou 220V



### Dicas Instruções

- \*Nunca Usar Água Mineral e ou de Poços Artesianos.
- \*Faça Sempre Pre Limpeza Final do Expediente
- \*Use Água Destilada Desmineralizada ou de Chuva
- \*Tecidos Delicados use Protetor Anti Brilho
- \*Altura do Reservatório 50cm Mesa (Fundo Reservatótio)
- \*Evite Forçar e ou Fazer Varias Regulagens Desnecessaria
- Caso Esteja Quente Acione o Vapor Para Ocasionar o Resfriamento Sem se Necessário Mexer na Regulagem.

[www.eferros.com.br/manuais.php](http://www.eferros.com.br/manuais.php)

## Manual Instruções Ferro a Vapor

Ligação:

1. Verifique a Voltagem 110V ou 220V.



### Fixação Reservatório de Água

1. Fixe um (1) Parafuso ou Gancho a Dois(2) Metros Do Chão ou no Máximo a 80cm da Mesa ou Tábua de Passar.



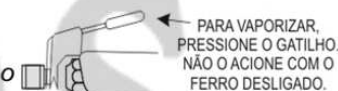
### Início dos Trabalhos

Inicialmente é Indicado que se Aguarde a Lâmpada Piloto Se Apagar Para Que se Inicie os Trabalhos Após Este Momento Inicial Pode se Trabalhar Com a Mesma Acesa .



### Utilização do Vapor Ferro

Inicialmente Recomendamos se Aguardar o Aquecimento Inicial Conforme Acima Após Este Período Inicial Não Se Recomenda o Aacionamento do Vapor Com o Ferro Frio ou Lâmpada Apagada.



### Regulagem Temperatura Ferro

É recomendado Observar Algumas Dicas No Site: [www.eferros.com.br/dicas.php](http://www.eferros.com.br/dicas.php)  
O produto Tem um Regulagem Padrão de Fabrica Porém Quando se For Necessário Pode Ser Feita a Regulagem Manualmente Sentido Horário (+) sentido Anti Horário (-).  
Quando a Variação For Pequena Recomendamos o Aacionamento do Vapor Ocasionando O Resfriamento do Ferro a Vapor.

