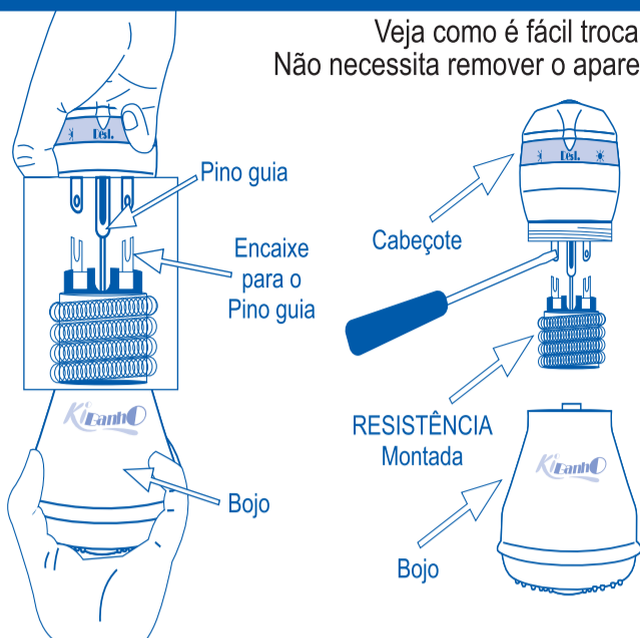


INSTRUÇÕES PARA COLOCAÇÃO (TROCA) DE RESISTÊNCIAS MONTADAS

Antes de efetuar a troca da RESISTÊNCIA desligue a chave elétrica geral ou aquela que comanda exclusivamente o circuito elétrico do aparelho. Feche o registro da tubulação onde está instalado o aparelho.

KIBANHO

Veja como é fácil trocar a RESISTÊNCIA.
Não necessita remover o aparelho da tubulação hidráulica.



Segure firmemente o cabeçote da Kibanho e retire o bojo, girando-o à esquerda.

Observe como a RESISTÊNCIA está fixada. Afrouxe com a chave de fenda/philips os três parafusos que fixam a RESISTÊNCIA montada avariada, retirando-a. Limpe as áreas de contato elétrico, encaixe a nova RESISTÊNCIA orientando-se pelo pino guia e reaperte os três parafusos. Recoloque o Bojo no cabeçote girando-o à direita. Deixe correr água por alguns segundos **antes** de religar o circuito elétrico.

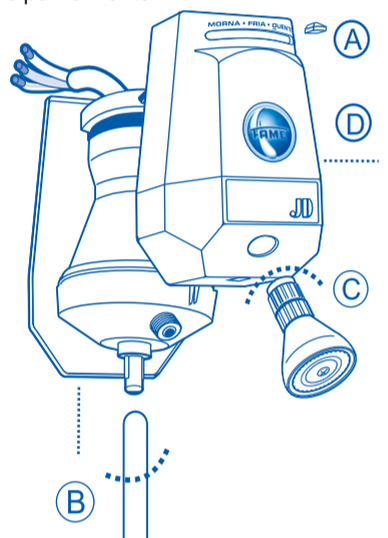
ATENÇÃO!

Os três parafusos que acompanham a RESISTÊNCIA na embalagem são sobressalentes e somente deverão ser utilizados caso os parafusos originais do aparelho não estejam em bom estado.

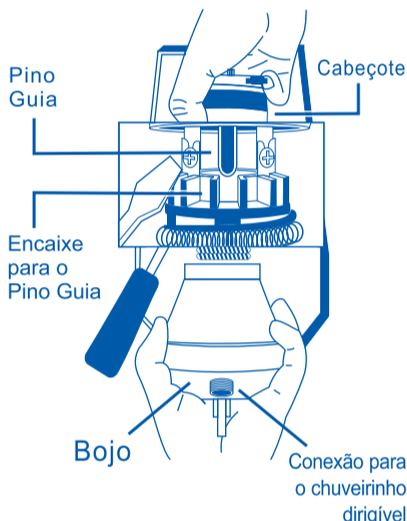
DUCHA JD

Veja como é fácil trocar a RESISTÊNCIA. Não necessita remover o aparelho da tubulação hidráulica.

Solte os acessórios externos e retire o painel frontal:



- Retire o acabamento do seletor de temperatura.
- Desconecte o Chuveirinho Manual do aparelho.
- Desrosqueie a porca fixadora junto com a ducha dirigível.
- Remova o painel frontal.



Segure firmemente o cabeçote da Ducha JD e retire o bojo, girando-o à esquerda. **Observe como a RESISTÊNCIA está fixada.** Afrouxe com a chave de fenda/philips os três parafusos que fixam a RESISTÊNCIA montada avariada, retirando-a. Limpe as áreas de contato elétrico, encaixe a nova RESISTÊNCIA orientando-se pelo pino guia e reaperte os três parafusos.



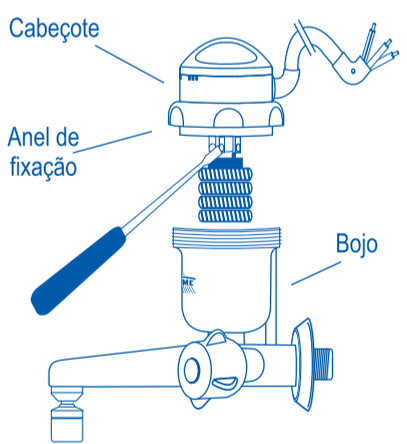
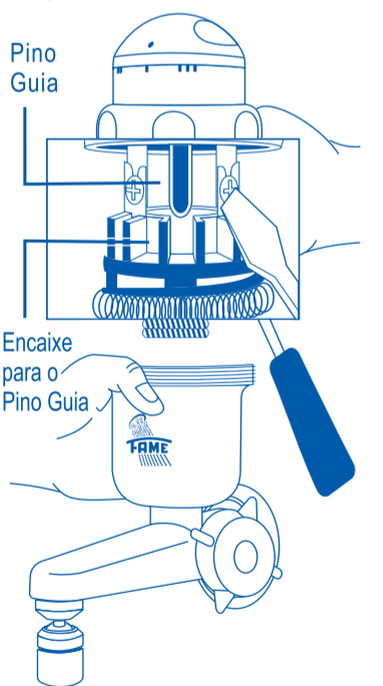
Recoloque o bojo no cabeçote girando-o à direita. Reponha o painel frontal, o acabamento do seletor de temperatura e a mangueira do chuveirinho manual. Rosqueie a porca fixadora do chuveirinho dirigível ao bojo, observando o uso da guarnição para vedação. Deixe correr água por alguns segundos **antes** de religar o circuito elétrico.

ATENÇÃO!

A fixação da RESISTÊNCIA com parafusos é imposição técnica que proporciona contato elétrico perfeito e lhe garante longa durabilidade.

TORNEIRAS ELÉTRICAS - BICA RETA / BICA ALTA

Veja como é fácil trocar a RESISTÊNCIA. Não necessita remover o aparelho da tubulação hidráulica.



Segure firmemente o bojo da Torneira e retire o cabeçote girando o anel de fixação no sentido anti-horário.

Observe como a RESISTÊNCIA está fixada. Afrouxe com a chave de fenda/philips os três parafusos que fixam a RESISTÊNCIA montada avariada, retirando-a. Limpe as áreas de contato elétrico, encaixe a nova RESISTÊNCIA orientando-se pelo pino guia e reaperte os três parafusos. Recoloque o cabeçote com a RESISTÊNCIA no bojo da Torneira, girando o anel de fixação à direita e observando o uso da guarnição de vedação. Deixe correr a água por alguns segundos **antes** de religar o circuito elétrico.

ATENÇÃO!

A fixação da RESISTÊNCIA com parafusos é imposição técnica que proporciona contato elétrico perfeito e lhe garante longa durabilidade.



FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda.

Rua Cajuru, 746 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03057-900
CNPJ: 60.620.366/0001-95
Indústria Brasileira

www.fame.com.br

Se você quiser maiores esclarecimentos, entre em contato conosco:



SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR FAME

Fone: 0800-015 85 00

Atendimento: dias úteis das 8h às 17h e aos sábados das 9h às 14h.
sac@fame.com.br