

ATENÇÃO ESSE MODELO É COMPATÍVEL COM A RESISTÊNCIA ANTERIOR

Esta Resistência Montada é exclusiva para os modelos de duchas FAME 4 temperaturas (Ducha Original 4T, Duchas Original Jato Forte, Super Duchas 4T, Super Duchas Quattro Tropical, Banho Nosso 4T, Duchas Kibanho 4T, Evidence 4T e Elegance 4T). Não serve para os demais modelos de Duchas.

INSTRUÇÃO PARA COLOCAÇÃO (TROCA) DESTA RESISTÊNCIA MONTADA "Sistema de Encaixe".

Importante para sua segurança:

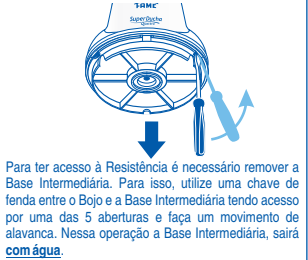
Antes de efetuar a troca da Resistência, **desligue a chave elétrica** geral ou aquela que comanda exclusivamente o circuito elétrico do aparelho. Feche o registro da tubulação onde está instalado o aparelho.



A abertura da Resistência Montada deverá ser posicionada sobre o Fio do Aterramento para que o acoplamento perfeito da mesma seja feito.

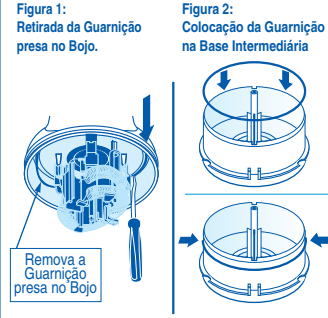


Remova o Crivo da Super Duchas Quattro, girando-o com as mãos no sentido anti-horário. Use o guia do crivo para facilitar a remoção. Nessa operação o Crivo sairá **com água**.

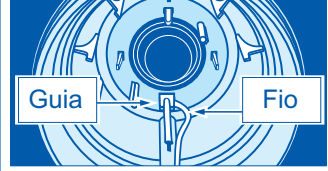


Para ter acesso à Resistência é necessário remover a Base Intermediária. Para isso, utilize uma chave de fenda entre o Bojo e a Base Intermediária tendo acesso por uma das 5 aberturas e faça um movimento de alavanca. Nessa operação a Base Intermediária, sairá **com água**.

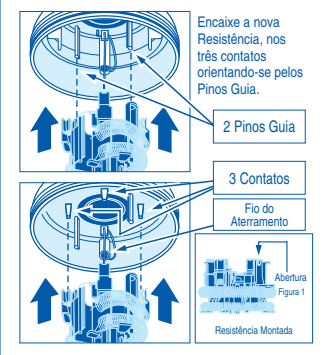
Caso a Guarnição da Base Intermediária fique presa ao Bojo utilize a chave de fenda para sua retirada (Figura 1) e coloque-a no alojamento da Base Intermediária (Figura 2).



Puxe e retire a Resistência Montada observando a posição do encaixe.

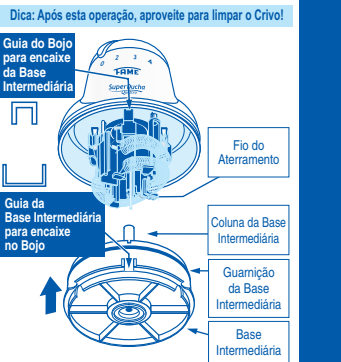


Antes de encaixar a nova Resistência certifique-se que o Fio do Aterramento está encaixado corretamente em seu Guia.



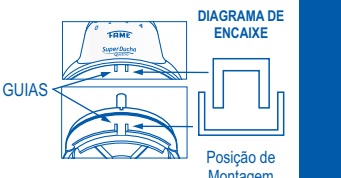
Encaixe a nova Resistência, nos três contatos orientando-se pelos Pinos Guia.

A abertura (figura 1) da Resistência Montada deverá ser posicionada sobre o Fio do Aterramento para que o acoplamento perfeito da mesma seja feito.

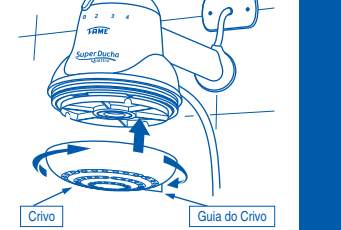


Para repor a Base Intermediária, Certifique-se de que o Fio do Aterramento esteja dentro da coluna da Base Intermediária e sua Guarnição esteja fixada adequadamente. **Empurre a Intermediária até encaixá-la adequadamente orientando-se pelos guias do Bojo e da Base Intermediária.**

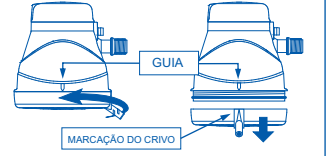
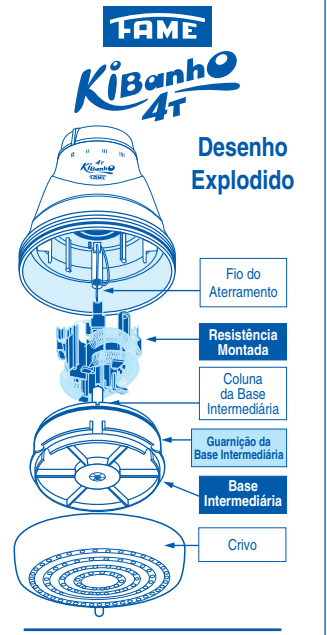
Para realizar essa operação, siga o Diagrama de encaixe:



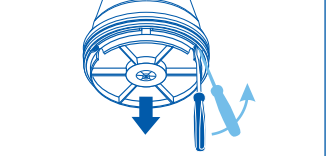
Rosqueie o Crivo no sentido horário até o aperto adequado, guiando-se pelo Guia do Crivo.



Para ter acesso à Resistência é necessário remover a Base Intermediária. Para isso, utilize uma chave de fenda entre o Bojo e a Base Intermediária tendo acesso por uma das 5 aberturas e faça um movimento de alavanca. Nessa operação a Base Intermediária, sairá **com água**.

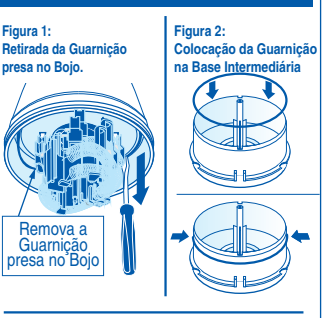


Para Remover o Crivo, gire-o com as mãos no sentido anti-horário utilizando o Tubo de saída de água para facilitar a remoção, até que sua marcação fique alinhada com a Guia. Nessa operação o Crivo sairá **com água**.



Para ter acesso à Resistência é necessário remover a Base Intermediária. Para isso, utilize uma chave de fenda entre o Bojo e a Base Intermediária tendo acesso por uma das 5 aberturas e faça um movimento de alavanca. Nessa operação a Base Intermediária, sairá **com água**.

Caso a Guarnição da Base Intermediária fique presa ao Bojo utilize a chave de fenda para sua retirada (Figura 1) e coloque-a no alojamento da Base Intermediária (Figura 2).



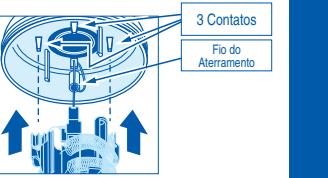
Puxe e retire a Resistência Montada observando a posição do encaixe.



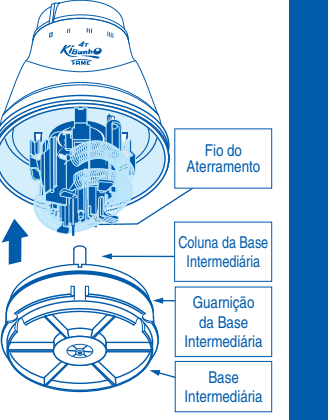
Antes de encaixar a nova Resistência certifique-se que o Fio do Aterramento está encaixado corretamente em seu Guia.



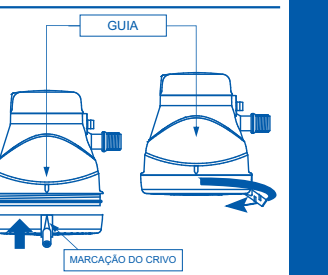
Encaixe a nova Resistência, nos três contatos orientando-se pelos Pinos Guia.



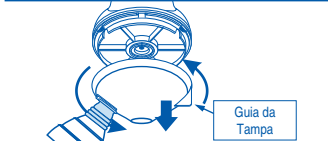
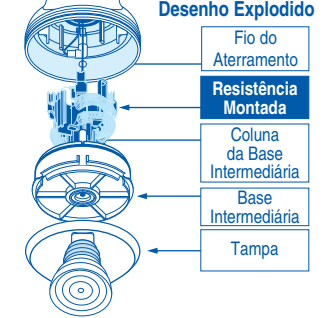
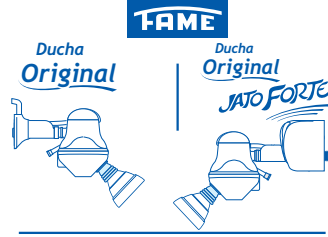
Dica: Após esta operação, aproveite para limpar o Crivo!



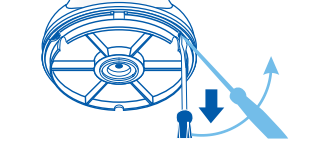
Para repor a Base Intermediária, Certifique-se de que o Fio do Aterramento esteja dentro da coluna da Base Intermediária e sua Guarnição esteja fixada adequadamente. **Empurre a Intermediária até encaixá-la adequadamente.**



Para colocar o Crivo, alinhe sua marcação com a Guia, gire-o com as mãos no sentido horário utilizando o Tubo de saída de água até o aperto adequado.



Remova a Tampa do Bojo, girando-o com as mãos no sentido anti-horário. Use o Guia da Tampa para facilitar a remoção. **Nessa operação a Tampa sairá com água.**



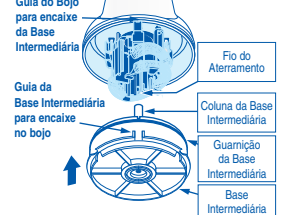
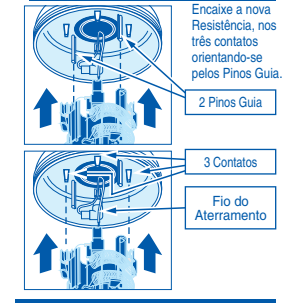
Para ter acesso à Resistência é necessário remover a Base Intermediária. Para isso, utilize uma chave de fenda entre o Bojo e a Base Intermediária tendo acesso por uma das 5 aberturas e faça um movimento de alavanca. **Nessa operação a Base Intermediária sairá com água.**

Caso a Guarnição da Base Intermediária fique presa ao Bojo utilize a chave de fenda para sua retirada e recoloque-a no alojamento da Base Intermediária.

Puxe e retire a Resistência Montada observando a posição do encaixe.



Antes de encaixar a nova Resistência certifique-se que o Fio do Aterramento está encaixado corretamente em seu Guia.



Para repor a Base Intermediária, Certifique-se de que o Fio do Aterramento esteja dentro da coluna da Base Intermediária e sua Guarnição esteja fixada adequadamente.

O encaixe correto só será feito pelos guias (Bojo e Base Intermediária).



Rosqueie a Tampa no sentido horário até o aperto adequado. O conjunto da Duchas Dirigível deve ficar voltado para frente.

Após o término da troca da Resistência, abra o registro e deixe correr água por alguns segundos. Em seguida religue o circuito elétrico. Não esqueça de mudar a temperatura somente com o registro de água fechado.

ATENÇÃO ESSE MODELO É COMPATÍVEL COM A RESISTÊNCIA ANTERIOR

Esta Resistência Montada é exclusiva para os modelos de duchas FAME 4 temperaturas (Ducha Original 4T, Duchas Original Jato Forte, Super Duchas 4T, Super Duchas Quatro Tropical, Banho Nosso 4T, Duchas Kibanho 4T, Evidence 4T e Elegance 4T). Não serve para os demais modelos de Duchas.

INSTRUÇÃO PARA COLOCAÇÃO (TROCA) DESTA RESISTÊNCIA MONTADA "Sistema de Encaixe".

Importante para sua segurança:

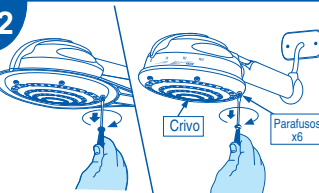
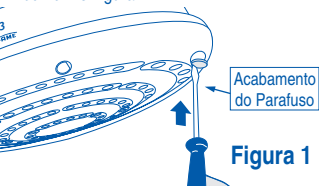
Antes de efetuar a troca da Resistência, **desligue a chave elétrica** geral ou aquela que comanda exclusivamente o circuito elétrico do aparelho. Feche o registro da tubulação onde está instalado o aparelho.



A abertura da Resistência Montada deverá ser posicionada sobre o Fio do Aterramento para que o acoplamento perfeito da mesma seja feito.



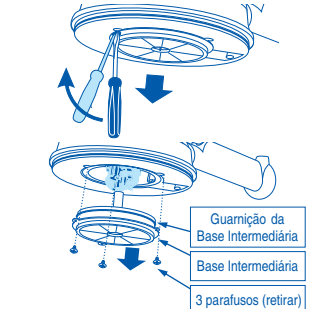
1 Retire os Acabamentos dos seis parafusos com o auxílio de uma chave de fenda adequada, pressionando suas laterais conforme Figura 1.



2 Solte os seis parafusos que fixam o Crivo no Bojo da Duchas com o auxílio de uma chave de fenda/Phillips.



4 Retire a Base Intermediária (com água) do Bojo com o auxílio de uma chave de fenda.

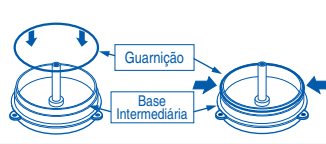


Caso a Guarnição da Base Intermediária fique presa ao Bojo utilize a chave de fenda para sua retirada (Figura 2) e coloque-a no alojamento da Base Intermediária (Figura 3).

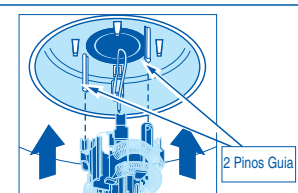
Figura 2: Retirada da Guarnição presa no Bojo.



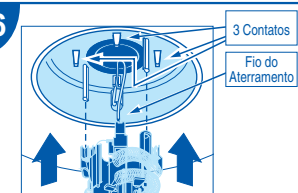
Figura 3: Colocação da Guarnição na Base Intermediária.



Antes de encaixar a nova Resistência certifique-se que o Fio do Aterramento está encaixado corretamente em seu Guia.

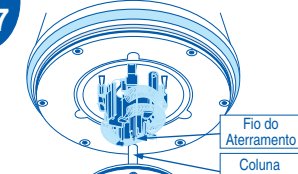


A abertura da Resistência Montada deverá ser posicionada sobre o Fio do Aterramento para que o acoplamento seja feito corretamente.

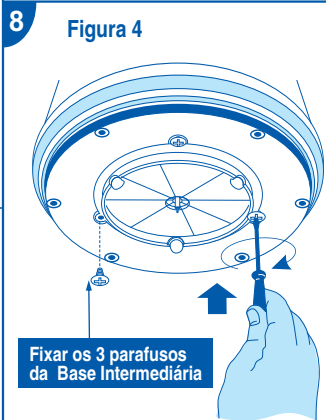


Encaixe a nova Resistência, nos três contatos orientando-se pelos Pinos Guia.

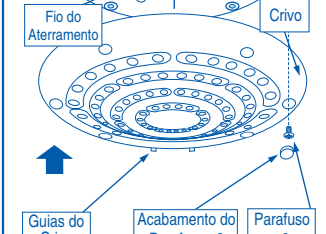
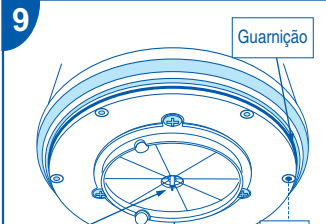
Dica: Após esta operação, aproveite para limpar o Crivo!



Para repor a Base Intermediária, certifique-se de que o Fio do Aterramento esteja dentro da coluna da Base Intermediária e sua Guarnição esteja fixada adequadamente. Empurre a Base Intermediária até encaixá-la no Bojo. Figura 4.



Após encaixada no Bojo, fixe a Base Intermediária com os três parafusos no Bojo com o auxílio de uma chave de fenda/Phillips.

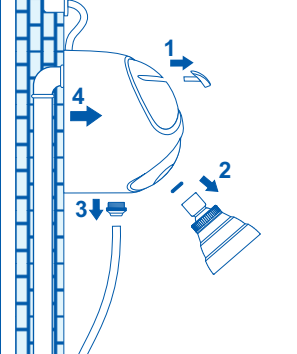


Certifique-se que a Guarnição esteja fixada corretamente no Bojo. Alinhe o guia do Crivo com os guias do Bojo, encaixe e fixe-o com os seis parafusos no Bojo com o auxílio de uma chave de fenda/Phillips e em seguida coloque os seis Acabamentos no mesmo.

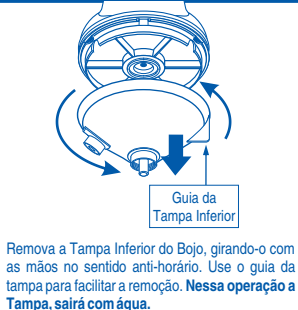
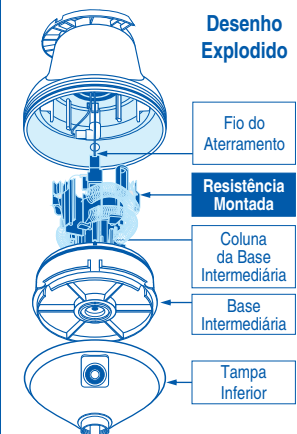


Para iniciar a troca ou substituição da Resistência é necessário desmontar parcialmente a Duchas Banho Nosso Quatro.

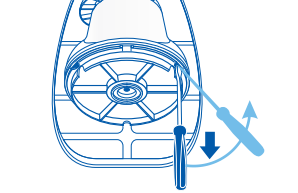
Não necessita remover o aparelho da tubulação hidráulica.



- 1 - Retire o acabamento do seletor de temperatura.
- 2 - Desrosqueie a Duchas Dirigível com a Guarnição de vedação.
- 3 - Desrosqueie o Fixador da Mangueira.
- 4 - Separe o Painel do Bojo Completo.

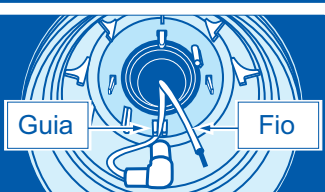
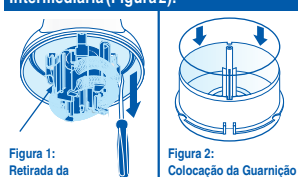


Remove a Tampa Inferior do Bojo, girando-o com as mãos no sentido anti-horário. Use o guia da tampa para facilitar a remoção. Nessa operação a Tampa, sairá com água.

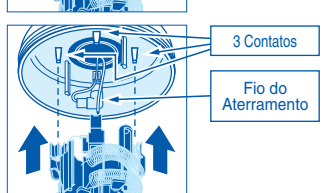
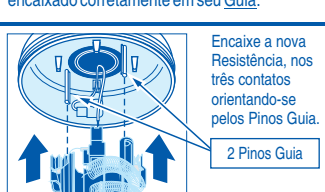


Para ter acesso a Resistência é necessário remover a Base Intermediária. Para isso, utilize uma chave de fenda entre o Bojo e a Base Intermediária tendo acesso por uma das 5 aberturas e faça um movimento de alavanca. Nessa operação a Base Intermediária, sairá com água.

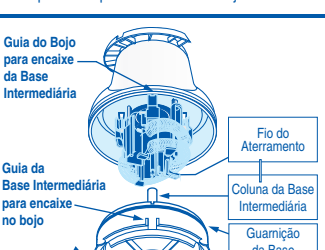
Caso a Guarnição da Base Intermediária fique presa ao Bojo utilize a chave de fenda para sua retirada (Figura 1) e recoloca-a no alojamento da Base Intermediária (Figura 2).



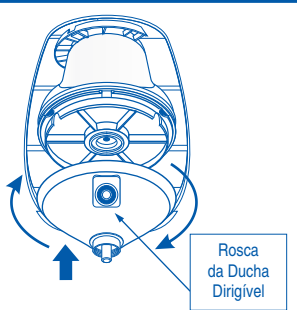
Antes de encaixar a nova Resistência certifique-se que o Fio do Aterramento está encaixado corretamente em seu Guia.



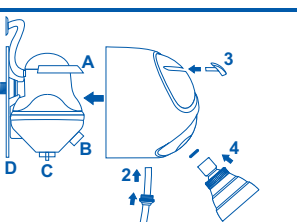
A abertura da Resistência Montada deverá ser posicionada sobre o Fio do Aterramento para que o acoplamento perfeito da mesma seja feito.



Para repor a Base Intermediária, Certifique-se de que o Fio do Aterramento esteja dentro da coluna da Base Intermediária e sua Guarnição esteja fixada adequadamente. O encaixe correto, só será feito pelos guias (Bojo e Base Intermediária).



Rosqueie a Tampa Inferior no sentido horário até o aperto adequado. A rosca da Duchas Dirigível, deve ficar voltada para frente.



- 1 - Encaixe o Painel entre o Bojo Completo na tampa que está fixada na parede (D).
- 2 - Encaixe a Mangueira na Saída de água inferior (C) e depois rosqueie o Fixador.
- 3 - Encaixe o acabamento do seletor de temperatura (A), mantendo a mesma na posição (O) desligada.
- 4 - Rosqueie a Duchas Dirigível com a Guarnição de vedação na Conexão para ducha dirigível até o aperto adequado.

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

Se você quiser maiores esclarecimentos, entre em contato conosco pela nossa Central de Atendimento:
0800 - 015 85 00 opção 2 para SAC.
SAC SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR FAME
 Atendimento: dias úteis das 8h às 17h e aos sábados das 9h às 14h.
 sac@fame.com.br - www.fame.com.br

Após o término da troca da Resistência, abra o registro e deixe correr água por alguns segundos. Em seguida religue o circuito elétrico. Não esqueça de mudar a temperatura somente com o registro de água fechado.