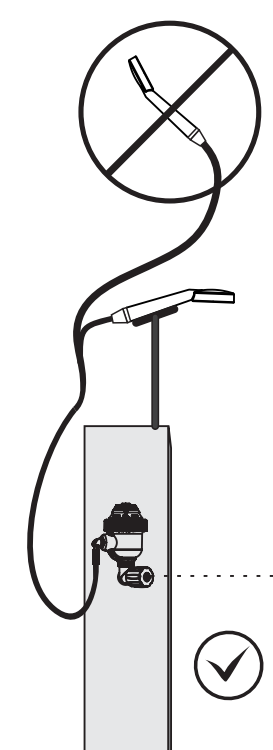



ATENÇÃO

NÃO UTILIZAR HAND SHOWER COM GATILHO



Mantenha a mangueira com a passagem de água livre. A obstrução da passagem pode causar danos ao produto e superaquecimento da água, podendo ocasionar acidente.



ALTURA MÁXIMA
1m

ALTURA MÍNIMA
80 cm

ATENÇÃO | ATENCIÓN

Com o produto desligado e registro da água fechado, deve-se acomodar a ducha na altura máxima de 1 metro entre produto e a ducha manual.

ATENÇÃO | ATENCIÓN

Com el producto apagado y la válvula de agua cerrada, la ducha debe acomodarse a una altura máxima de 1 metro entre el producto y la ducha.

ATENÇÃO | ATENCIÓN

Instalar o produto na altura mínima de 80cm do chão.

Instale el producto a una altura mínima de 80 cm del suelo.

RECOMENDAÇÕES PARA O BOM USO DO PRODUTO! RECOMENDACIONES PARA EL BUEN USO DEL PRODUCTO!

- ✓ Desligue para trocar a temperatura. Apague para cambiar la temperatura.
- ✓ Respeite as informações acima. Por favor, respete la información anterior.
- ✓ Instale em uma posição de fácil acesso. Instale en una posición de fácil acceso.
- ✓ Leia o manual antes de utilizar o produto. Lea el manual antes de usar el producto.



MANUAL ILUSTRADO

Passo a Passo

Ducha Pet

1 - LEIA ANTES DE INSTALAR

- Nunca conecte a este aparelho, acessórios ou dispositivos não indicados neste manual ou pelo fabricante.
- A instalação deste aparelho deve ser efetuada por pessoas qualificadas.
- Este aparelho pode aquecer a água a uma temperatura acima daquela adequada ao uso, podendo causar queimaduras. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento.
- É obrigatório desligar o disjuntor sempre que efetuar instalação.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não vão brincar com o aparelho. Deve-se tomar precauções especiais antes e durante o uso ao regular adequadamente a temperatura da água.

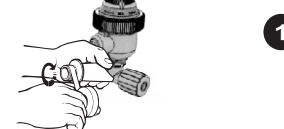
2 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

2.1 - Preparação para a Instalação Hidráulica

- A altura do ponto de instalação hidráulica deve-se localizar no mínimo, a 2 metros abaixo da caixa de água.
- Antes de instalar o aparelho, abrir o registro e deixar correr bastante água, a fim de remover eventuais sujeiras existentes na tubulação, após isso, fechar o registro.
- Caso a rosca da conexão na parede não coincida com a rosca do aparelho (1/2" BSP), usar uma bucha de redução (não fornecido).
- Quando a altura entre o ponto de instalação hidráulica e a caixa de água for superior a 8 metros ou 80 KPa (8m.c.a.) ou quando a água provenha diretamente da rua (distribuidora), utilize o redutor de pressão junto ao niple de entrada de água no produto. Caso contrário, não utilizar redutor de pressão na instalação do aparelho.

2.2 - Instalação Hidráulica do Aparelho

- Aplicar 4 voltas de fita veda-rosca (no sentido do rosqueamento) sobre a rosca do registro da Ducha. (Fig.1)



2.3 Montagem do Produto



INSTALAÇÃO DO PRODUTO:

- Passo 1: Inserir anel oring (A) no conector hand shower (B).
Passo 2: Rosquear o conector com oring (A-B) no hand shower (C).
Passo 3: Conectar mangueira (D) na submontagem (A-B-C).
Passo 4: Conectar montagem (A-B-C-D) no produto instalado.
Passo 5: Posicionar seletor de temperatura do produto na posição 0 (zero) ou desligado.
Passo 6: Ligar o registro para circular a água no produto.
Passo 7: Posicionar o seletor na temperatura desejada.
Passo 8: Verificar se há vazamento.
Passo 9: Seu produto está pronto para o uso.

IMPORTANTE PARA SUA SEGURANÇA:

Mantenha a mangueira com o fluxo de água livre. A obstrução da passagem pode causar danos ao produto e superaquecimento da água, podendo ocasionar acidente.

A temperatura máxima da água com vazão de 3L/min na entrada indicada para este aparelho é 50°C, com o aparelho na posição desligada.

- **OBS:** Fixar o corpo da ducha no registro com o cabo saindo em direção à parede e fixar pela porca no lado inferior do corpo. Fixar a mangueira no corpo da ducha.

- Abrir o registro e deixar correr a água pela ducha até fluir normalmente antes de fazer a conexão à rede elétrica, enchendo a câmara de aquecimento evitando a queima da resistência.
- Verificar se há vazamento entre a conexão da parede e o produto e em seguida fechar o registro.

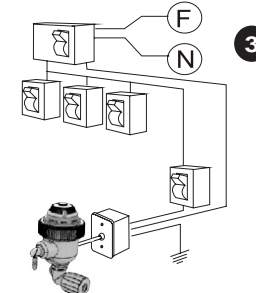
3 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- **ATENÇÃO** Antes de iniciar a instalação elétrica, desligar a chave geral ou disjuntor do circuito elétrico em que será instalada a Ducha Sintex.



3.1 - Preparação para a Instalação Elétrica

- Certificar-se que a tensão (voltagem) da ducha corresponda à tensão (voltagem) da rede elétrica (127V~ ou 220V~).
- Providenciar uma linha direta, exclusiva e independente, a partir do quadro de distribuição de energia, utilizando condutores e disjuntores de capacidade adequados, conforme tabela de Características Técnicas contidas na embalagem deste produto.
- Utilizar disjuntor bipolar para 220V~ (fase /fase) e disjuntor unipolar no fio fase para 127V~ e 220V~ (fase neutro).
- Este aparelho pode ser utilizado com Dispositivo Diferencial Residual ("DR"). Para isso, a resistividade da água deve ser inferior a 2300ohms x cm.



3.2 - Instalação Elétrica do Aparelho

- Girar o botão seletor de temperaturas para a posição Desligado (Desl / 0) (Fig.4).
- Para a sua segurança, a instalação elétrica e do sistema do aterramento devem ser executadas por pessoas qualificadas.



- Nunca utilizar plugues ou tomadas na instalação elétrica do aparelho. (Fig.5).
- Utilizar conector apropriado (tipo "Sindal" porcelana) para conectar os cabos de ligação da ducha aos fios de alimentação da rede elétrica. O conector não acompanha o produto.

(Fig.6)

3.3 - Aterramento

PARA SUA SEGURANÇA

- Nunca utilizar o fio neutro como aterramento.
- Para evitar risco de choques elétricos, conectar o fio terra (fio verde ou verde/amarelo) deste aparelho a um sistema de aterramento, conforme Norma Brasileira NBR 5410. O sistema de aterramento garante sua segurança durante a utilização de aparelhos eletrodomésticos.

4 - MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- **ATENÇÃO** Antes de iniciar a limpeza, certificar-se de desligar a chave geral ou o disjuntor do circuito elétrico onde está instalada a Ducha Sintex para evitar riscos de acidentes.

- Utilizar somente pano seco ou levemente úmido para limpar a ducha Sintex.

5 - TROCA DE RESISTÊNCIA

- Antes de trocar a resistência desligue a chave geral ou o disjuntor.

- Soltar a sobre-porca, girando no sentido anti-horário (Fig.7)
- Puxar para cima todo o conjunto da Caixa Elétrica.



- Segurar firme com uma das mãos o conjunto Caixa Elétrica e apoiar com os dedos sobre o diafragma de borracha.
- Com a outra mão, puxar o conjunto resistência até desencaixá-lo. (Fig.8).
- Certificar-se que a nova resistência é da mesma tensão da instalação elétrica.

- Posicionar a nova resistência SINTEX sobre os pinos. (Verificar que só se encaixam em uma posição).
- Apertar a resistência sobre os pinos do diafragma, até que os pinos limitadores encostem no diafragma.
- Posicionar o diafragma sobre o corpo da ducha, observando o posicionamento dos encaixes.

- Certificar-se que a caixa elétrica esteja na posição e a inscrição DESL / 0, esteja como na figura 9.
- Colocar a sobre-porca girando no sentido horário.
- Atarraxar com as mãos a sobre-porca, segurando o corpo da ducha.
- Ligar o registro, deixar correr a água por alguns minutos e fechar em seguida.
- Ligar novamente o disjuntor ou chave geral.
- Escolher a temperatura, abrir o registro. A ducha deve ligar-se automaticamente.

Para maior segurança e durabilidade fechar a água antes de mudar a temperatura.

Diante de alguma dúvida ou reclamação, favor entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) da SINTEX (47) 3473-5555

6 - TERMO DE GARANTIA

- A apresentação da Nota Fiscal de compra do produto é fundamental para ter direito à garantia.
- A Sintex garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses, incluindo a garantia legal, a partir da data da Nota Fiscal, exceto a resistência, que tem garantia legal de 3 meses.
- Esta garantia abrange, exclusivamente a substituição e/ou conserto, apenas das peças que comprovadamente apresentarem defeitos de fabricação ou de material.
- Defeitos provenientes de instalação incorreta e/ou inadequada não são cobertos pela garantia.
- A garantia será automaticamente cancelada, caso a ducha Elétrica Sintex sofra danos resultantes de acidentes, uso de tensão elétrica inadequada e sujeita a flutuações excessivas ou, ainda se tiver marcas de violação e se for ajustada e se for consertada por pessoa não autorizada.
- O cordão de ligação elétrica, bem como os demais componentes da Ducha Elétrica Sintex, devem ser substituídos somente pelo Serviço de Assistência Técnica, para evitar riscos elétricos.
- A Sintex não pode ser responsabilizada por danos causados à Ducha Elétrica Sintex e/ou ao usuário, em consequência de descumprimento das Normas de Segurança constantes neste manual.
- A Sintex obriga-se a prestar os serviços de garantia mencionados acima, isentando-se porém de responsabilidades extras como:
 - Riscos e despesas com transporte, de seguro e/ou de embalagem;
 - Despesas decorrentes com instalação e desinstalação.
- Caso o usuário, solicite a visita de um Técnico do Serviço de Assistência Técnica da Sintex em sua residência, será cobrado o valor de uma taxa de visita que correrá por conta do próprio usuário.

7 - EVENTUAIS PROBLEMAS E POSSÍVEIS SOLUÇÕES

Problema	Causa Provável	Solução
1) Não Liga	Disjuntor ou Chave Fuível desligados	Acionar o disjuntor
2) Não Esquenta	Botão seletor na posição errada	Girar o botão da temperatura p/ a posição quente ou morna
3) Esquenta pouco na posição quente	Fiação Inadequada	Contatar um profissional qualificado p/ verificar se os condutores estão de acordo
	Baixa tensão elétrica	Contatar um profissional qualificado p/ verificar se a tensão elétrica está abaixo dos valores nominais (127 ou 220V)
4) Não sai água	Registro fechado ou há ar na tubulação	Abriu os registros e as torneiras relativas

