

MANUAL DE INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO.

TORNEIRA SLIM 4T

09. CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO: A garantia do produto só será válida com o certificado de garantia devidamente preenchido, o qual deverá ser apresentado junto com a nota fiscal de compra do produto.

CONSUMIDOR

Nome:

Telefone: Cidade: Estado:

MOTIVO APARENTE

.....

.....

CARACTERÍSTICAS DA INSTALAÇÃO:

Qual o tipo de residência..... Casa Apartamento

Abastecimento de água..... Caixa d'água Direto da rede

Possui disjuntor exclusivo para o chuveiro..... Sim Não

114226 - 04 - 10/18



SERVIÇO AUTORIZADO



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue grátis: 0800 011 7073 ou
sac@hydra-corona.com.br
www.hydra-corona.com.br

Produzido por:
Hydra Corona Sistemas de Aquecimento de Água Ltda.
Rua Rondônia, 527 - Siqueira Campos - CEP 49075-290
Aracaju-SE - CNPJ: 62.052.180/0001-40 - I.E. 27.101.837-2
Indústria Brasileira - Produto Patentado

4.3 - TROCA DA RESISTÊNCIA

⚠ Antes de iniciar a manutenção desligue o disjuntor.



Segure a tampa superior e gire anti-horário. O dispositivo irá girar automaticamente a chave seletora de temperatura para a posição "I" desligado. A mesma deve ficar nesta posição até a conclusão da instalação. Após este movimento, puxe suavemente a tampa superior para cima, removendo-a com a bica.



Segure a resistência e puxe-a para cima a fim de remove-la. Para colocação da nova resistência, observe a posição correta de encaixe, conforme ilustração (6). Encaixe e force até fixar bem nos pinos de contato.



Verifique se a chave seletora está no final do curso a direita. A tampa superior possui um dente que deverá encaixar no corpo antes da chave seletora de temperatura. Encaixe e gire no sentido horário para junção da tampa superior e o corpo. Ligar o disjuntor e verifique o funcionamento.

05. RECOMENDAÇÕES

- 1) Pode ser ligada em circuitos com disjuntor diferencial ou DR (Dispositivo de proteção de corrente) que desarma em caso de fuga de corrente.
- 2) As crianças, pessoas de idade ou física/mentalmente incapazes devem ser supervisionadas na utilização do aparelho.
- 3) O condutor de alimentação elétrica bem como os demais componentes internos do aparelho devem ser substituídos somente pelo fabricante ou assistência técnica autorizada.

06. IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS

Confira no quadro abaixo os principais problemas antes de solicitar a Assistência Técnica.

PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÃO
Torneira não liga ao abrir o registro de água	Disjuntor ou chave fusível desligado Pouca pressão de água A resistência queimou	Ligue o disjuntor ou chave fusível Verifique a altura mínima entre a caixa d'água e o aparelho Não retire a sua torneira da parede, apenas efetue a troca da resistência. Para a compra da nova resistência não é preciso levar a torneira até a loja.
Baixo fluxo de água	Redutor de pressão danificada Fiação inadequada	Caso sua residência tenha baixa pressão de água inferior a 8 m.c.a. poderá retirar o redutor de pressão presente dentro do engate fácil. Caso sua residência tenha baixa pressão de água inferior a 8 m.c.a. poderá retirar o redutor de pressão presente dentro do engate fácil.
Torneira esquenta pouco	Tensão elétrica baixa	Consulte um profissional habilitado para verificar se tensão elétrica está abaixo dos valores nominais de fornecimento (127V- ou 220V-). Em caso positivo, comunique à concessionária de sua região.
Disjuntor Diferencial Residual (DR) está desarmando	Sistema de aterramento não adequado Mais de um aparelho conectado ao mesmo circuito elétrico	Consulte um profissional habilitado para verificar se sistema de aterramento está adequado à NBR 5410. Circuito elétrico deve ser exclusivo para cada torneira

Caso o problema persista, leve à assistência técnica.

07. TERMO DE GARANTIA

1º - Prazo de garantia total: 12 meses (sendo os 3 primeiros meses de garantia legal e mais 9 meses de garantia especial concedida pelo fabricante contra defeitos de fabricação e matéria-prima). A resistência possui garantia legal de 3 meses.

2º - Esta garantia não abrange defeitos ocasionados por erros de instalação, violação do produto, sobrecarga elétrica, queda do aparelho, instalação de resistência com potência acima do especificado.

3º - Caso haja necessidade de reparos no produto dentro do prazo de garantia, procure um serviço autorizado munido da nota fiscal de compra.

4º - As despesas decorrentes com instalação, desinstalação do aparelho, assim como o transporte para entrega ou retirada do mesmo em garantia até nossos postos autorizados, correrão por conta do consumidor.

5º - Caso o consumidor solicite a visita de um técnico do posto autorizado em sua residência, será cobrada uma taxa de visita, que correrá por conta do consumidor.

08. SAC

Para encontrar sua rede autorizada mais próxima de você, consulte nosso site. Lembramos que todos os itens deste manual devem ser lidos atentamente, seguindo cada etapa com toda segurança que está sendo solicitada, para que não haja dúvidas quanto a instalação do produto.

Para demais esclarecimentos, entre em contato com o SAC Hydra, onde profissionais aptos estarão sempre à sua disposição.

RELAÇÃO DOS COMPONENTES E ACESSÓRIOS



importante: Para a instalação e uso adequado, siga as instruções deste manual. Recomendamos utilizar os serviços de um técnico especializado.



IMPORTANTE: Para sua segurança, a instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada. Antes de instalar este aparelho, leia atentamente as informações abaixo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	127V 5500W	220V 5500W
Modelo	Torneira Slim 4T Multitemperatura	
	Hydra	
Tensão nominal	127 V-	220 V-
Potência nominal	5.500 W	5.500 W
Área mínima	10 mm²	4 mm²
Disjuntor	50 A	32 A
Distância máxima do disjuntor ao aparelho	26,2 m	32 m
Pressão de Funcionamento	Mínima: 20 kPa (2m.c.a.) Máxima: 400 kPa (40 m.c.a.)	
Resistividade mín. de água	1.300 Ω cm	
Grau de proteção	IP24	

Pressão mínima de acionamento: 20 kPa (2 m.c.a.)

IMPORTANTE PARA SUA SEGURANÇA:

- Para evitar riscos de choques elétricos o fio terra deste produto deve ser conectado a um sistema de aterramento conforme norma NBR 5410.

- A instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto deve ser executado por pessoa qualificada.

- Necessidade da utilização do dispositivo redutor em aparelhos abertos nas instalações hidráulicas com pressão acima de 80 kPa (8 m.c.a.)

- Antes de instalar este produto, ler atentamente o manual de instruções.

- A resistência da água fornecida a este produto, a 22°C, não deve ser inferior a 1300Ωcm

- A temperatura máxima da água com vazão com 30,1mm, na entrada indicada para este aparelho é de 50°C, com o aparelho na posição "Desligado".

- O fabricante se reserva o direito de modificar o produto sem aviso prévio.

- O sistema de aterramento possui Tomaseter Água acima da temperatura adequada ao uso. Devem ser tomadas precauções de forma a aderir a temperatura da água.

- Fiação mínima recomendada até 30 metros do disjuntor, para valor acima do mencionado verificar fiação.

- 1 kPa = 0,1 mca (metro de coluna de água).

01. INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

De acordo com sua opção de compra, versão de bancada ou de parede, e verifique seu método de instalação hidráulica.

⚠ Antes de iniciar a instalação desligue o disjuntor.

1.1 - INSTALAÇÃO TORNEIRA VERSÃO DE PAREDE

IMPORTANTE:

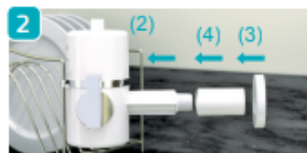
Não encaixe a bica na câmara quente antes da instalação. Com a bica encaixada na câmara quente não haverá espaço para o rosqueamento na parede. Caso tenha encaixado, siga o guia de manutenção/broca da resistência, que ensina como remover e colocar a tampa da câmara quente, a qual sai junto com a bica.

- A rosca de conexão embutida na parede deve ter diâmetro igual a 1/2" (GAS).
- Para o ideal funcionamento recomendamos sua instalação a, no mínimo, 2 metros abaixo da caixa d'água.



Confira os itens da torneira para instalação:

- 1) Bica com arejador articulado;
- 2) Câmara quente/corpo;
- 3) Canopla de acabamento de parede;
- 4) Tubo de acabamento.



Montar os acabamentos na torneira, conforme sequência acima. Antes de iniciar a instalação, verificar a tubulação, está obstruída ou com sujeira. Abra o registro de água por alguns segundos para limpar.



Passa fita veda-rosca de 3 a 4 voltas na conexão da torneira, no sentido horário, cuidando para não obstruir a entrada de água.



Engate a torneira na parede e gire no sentido horário, até que a mesma fixe na parede, com furo de entrada da bica para cima.

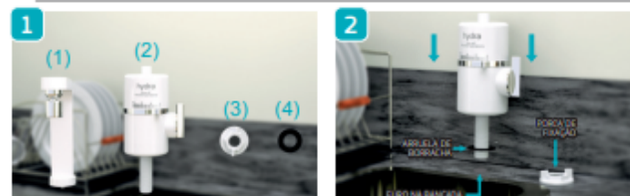


Encaixe a bica, forçando-a contra o corpo e ajuste o acabamento em relação à parede. OBS.: Passar fio verde (terra) dentro da tubulação da bica.



Instalação hidráulica concluída. Abrir e fechar o registro para verificar o funcionamento e conferir se possui algum vazamento.

1.2 - INSTALAÇÃO TORNEIRA VERSÃO BANCADA



Confira os itens da torneira para instalação:

- 1) Bica com arejador articulado;
- 2) Câmara quente/corpo;
- 3) Porca de fixação;
- 4) Arnela de borracha.



Insira a arnela de borracha na rosca, conforme ilustração acima, em seguida, posicione o produto no orifício da bancada.



Enrosque a porca até a fixação do produto. OBS.: Não é necessário utilização de chave para aperto, utilize torque manual.

Antes de iniciar a instalação do flexível, verificar se a tubulação está obstruída ou com sujeira. Abra o registro de água por alguns segundos para limpar.



Encaixe a bica, forçando-a contra o corpo. OBS.: Passe o fio verde (terra) dentro do início da tubulação da bica.

Após concluir instalação do flexível, abrir e fechar o registro para verificar o funcionamento e conferir se possui algum vazamento.

02. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

A alimentação deve ser um circuito elétrico independente, provido de disjuntor de proteção não excedendo um comprimento de 30m (caso a distância seja superior, utilize condutor de bitola solicitada).

A distância entre a tubulação de entrada de água do aparelho e o ponto de instalação da fiação elétrica é de 10 cm.

AO FAZER A LIGAÇÃO ELÉTRICA NÃO É PERMITIDO O USO DE PLUG E TOMADAS.

Para evitar mau contato que ocasiona derretimento dos fios, efetue uma boa conexão dos fios enrolando-os com quatro (4) voltas. Se possível, faça uma solda.



OBS.: Para instalação fase-fase (220V~), utilize disjuntor bipolar. E instalação fase-neutro (127V~ ou 220V~), utilize disjuntor unipolar.

Importante para a sua segurança: Para evitar riscos de choques elétricos, o FIO TERRA deste aparelho deve ser conectado a um sistema de aterramento. A instalação deve seguir a norma NBR 5410.

⚠ Antes de iniciar a instalação elétrica desligue o disjuntor



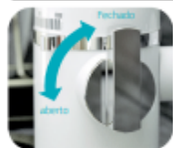
Identifique os fios da sua casa e, logo após, identifique os fios da sua torneira.

OBS.: Caso os fios da sua torneira sejam diferentes dos fios da sua casa, aconselha-se que chamar um técnico para fazer a instalação ou identificar o fio fase através da chave-teste.

Conecte os respectivos fios à torneira, dando 3 voltas e depois isolando-os com fita isolante. Ligue o disjuntor.

03. OPERAÇÃO

3.1 - REGISTRO E VAZÃO



Para abrir e fechar, gire o registro para o sentido anti-horário (abrir) e horário (fechar).

É possível regular a vazão da torneira através do registro, por ele, pode-se controlar a quantidade de água que sai da torneira. A medida que gira o registro para a esquerda, aumenta a vazão, atingindo a vazão máxima ao girar 90°.

3.2 - CONTROLE DE TEMPERATURA



Mova o botão de controle de temperatura entre as posições "I" a "III" e regule a temperatura desejada.

IMPORTANTE
Para maior segurança e aumentar a vida útil da torneira, toda troca de temperatura deverá ser com o registro de água fechado.

3.3 - A BICA



⚠ A bica possibilita rotação de 360°. No entanto, devido sua mobilidade, é extremamente proibido fluxo de água sobre a fiação ou tomada de alimentação, devido risco de choque.

3.4 - AREJADOR ARTICULADO



Com o sistema articulado, é possível direcionar o fluxo de água da maneira mais adequada a sua necessidade.

04. MANUTENÇÃO

4.1 - LIMPEZA DO AREJADOR



Gire a tampa do arejador, removendo o miolo. Verifique se possui orifícios tampados e limpe com uma escova de cerdas macias e água. Após recolocar fazendo o processo inverso.

4.2 - LIMPEZA DA TORNEIRA



Utilize somente pano úmido para a limpeza, pois o uso de produtos abrasivos ou solventes podem danificar o produto.