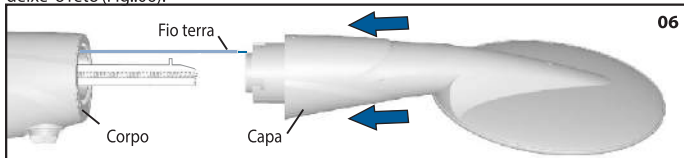
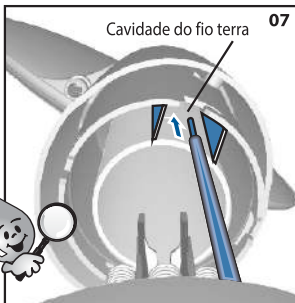


4.2 - CONEXÃO DA CAPA

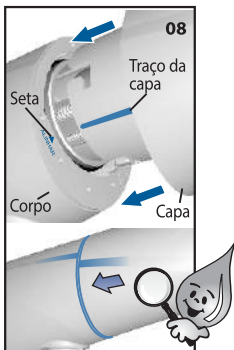
- Certifique-se que o fio terra não esteja torto ou amassado. Caso esteja, desamasse e deixe-o reto (Fig.:06).



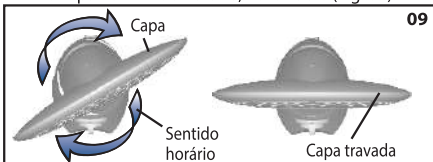
- Alinhe a capa, **certificando-se muito bem de que o fio terra seja alojado em sua cavidade** (Fig.:07).



- Aproxime a capa do corpo, alinhando o traço da capa com a seta do corpo (Fig.:08).



- Empurre a capa até encostar no corpo (Fig.:08).
- Gire a capa no sentido horário, travando-a (Fig.:09).



IMPORTANTE: Faça correr água pelo produto antes de fazer a conexão à rede elétrica, para encher de água a câmara de aquecimento e evitar a queima da resistência.

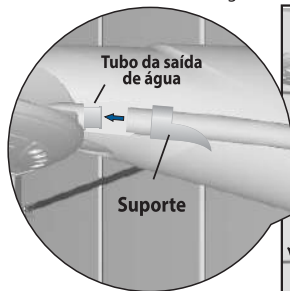
- Verifique se há algum vazamento e em seguida feche o registro de água.

ATENÇÃO: Repita esta operação sempre que o produto for retirado por algum motivo.

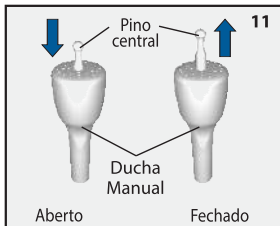
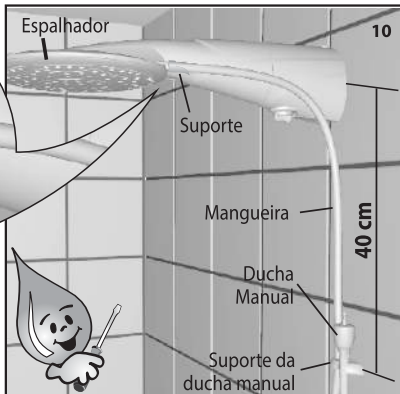
5 - INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DA DUCHA MANUAL

• **OBS.: Certifique-se da localização dos canos de água embutidos na parede para que não sejam perfurados.**

- Para fixar o suporte da ducha manual, fure a parede utilizando uma broca de 5 mm a uma altura adequada ao alcance das mãos (Fig.:10). Coloque as respectivas buchas nos furos e fixe com os parafusos.
- Passe o suporte pela mangueira e encaixe a extremidade no tubo da saída de água, na parte superior do espalhador (Fig.:10). Mova o suporte em direção ao tubo da saída de água, alinhando-o à extremidade da mangueira, de maneira que ele fique firme e direcione corretamente a mangueira a fim de evitar dobra.



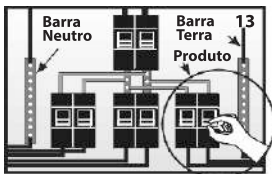
Detalhe para
fixação do suporte



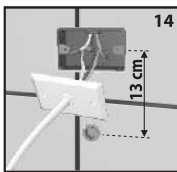
- Encaixe a ducha manual na outra extremidade da mangueira e posicione-a no suporte da ducha manual (Fig.:10).
- Para abrir a ducha manual, empurre o pino central.
- Para fechar a ducha manual, puxe o pino central (Fig.:11).
- **IMPORTANTE: SEMPRE FECHUE A DUCHA MANUAL APÓS SEU USO.**

6 - PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- Certifique-se de que a tensão (voltagem) do seu produto corresponda à tensão (voltagem) da rede elétrica (127V~ ou 220V~) (Fig.: 12).
- Verifique e/ou providencie uma linha direta e exclusiva do quadro de distribuição (Fig.:13), usando condutores, disjuntores e dispositivo D.R., levando em consideração os valores de tensão, potência e a distância do produto até o quadro de distribuição, conforme tabela de Características Técnicas.
- Utilize disjuntor bipolar para 220V~ (fase-fase) ou disjuntor unipolar no cabo fase para 127V~ e 220V~ (fase-neutro).



7 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA



- No caso de construções novas, providencie a caixa de derivação a 13 cm de distância, acima da saída de água (Fig.:14).
- Desligue o disjuntor do quadro de distribuição de energia elétrica do circuito no qual será instalado o produto, antes de iniciar a instalação elétrica.
- Conecte os cabos de ligação do produto aos fios da rede elétrica, utilizando conectores adequados (não acompanham o produto).

NÃO USE NENHUM TIPO DE PLUGUE OU TOMADA PARA A INSTALAÇÃO DO PRODUTO.

8 - ATERRAMENTO

• IMPORTANTE PARA SUA SEGURANÇA:

- Para evitar riscos de choques elétricos, o cabo terra deste produto (cabo verde ou verde/amarelo) deve ser conectado a um sistema de aterramento conforme a ABNT NBR 5410. A instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada.
- Não utilize o cabo neutro como aterramento.
- O sistema de aterramento garante sua segurança durante a utilização de aparelhos eletrodomésticos.
- Finalizando a instalação elétrica, ligue o disjuntor do quadro de distribuição em que está conectado o produto.

9 - UTILIZAÇÃO E CONTROLE DE TEMPERATURA

● **IMPORTANTE:** Posicione o seletor de temperaturas (Fig.:15), na posição Desliga. Faça correr água pelo produto, para encher de água a câmara de aquecimento e evitar a queima da resistência.

- Ligue o disjuntor do quadro de distribuição em que está conectado o produto.
- Posicione o botão seletor de temperaturas em qualquer uma das posições de aquecimento (Fig.:15).
- Para o produto entrar em funcionamento, basta abrir o registro de água. O acionamento da Ducha é feito automaticamente.



● **SOMENTE PARA A DUCHA ADVANCED TURBO E ADVANCED TURBO ELETRÔNICA:** O pressurizador (que faz parte do produto) é acionado automaticamente com a abertura do registro. É normal, após o acionamento, durante uns 5 segundos, devido às características construtivas, haver uma leve trepidação ou barulho no pressurizador.

● **SOMENTE PARA A DUCHA ADVANCED E ADVANCED TURBO:** Para sua segurança e maior vida útil dos componentes do produto, acione o botão seletor de temperaturas somente com o registro fechado.

● **SOMENTE PARA A DUCHA ADVANCED ELETRÔNICA E ADVANCED TURBO ELETRÔNICA:** A mudança da temperatura pode ser feita com o produto em funcionamento.

A temperatura de saída da água também pode ser regulada através do registro de água, aumentando ou diminuindo a vazão da água.

● **QUANDO UTILIZAR O PRODUTO JUNTAMENTE COM AQUECIMENTO SOLAR:** Posicione o botão seletor de temperaturas na posição Desliga (Fig.:15).

ATENÇÃO: Para evitar ou reduzir o gotejamento ao término do banho, feche o registro, abra a ducha manual e deixe esgotar toda a água. Após este procedimento, feche a ducha manual.

10 - ECONOMIZANDO ENERGIA E ÁGUA

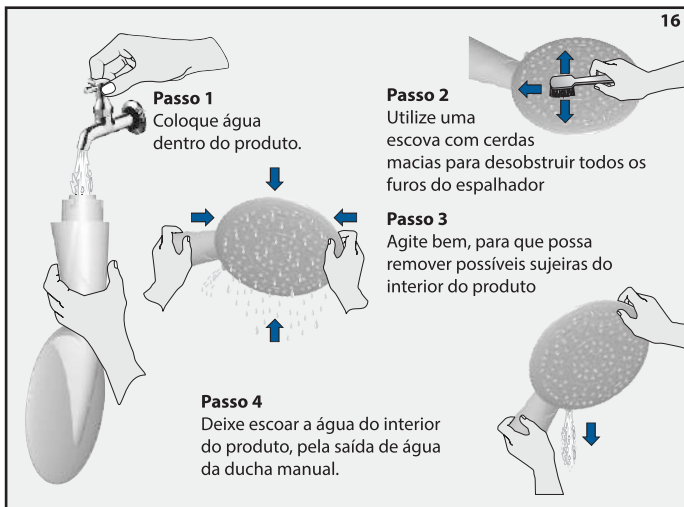
Em dias mais quentes, este produto lhe permite uma grande economia de energia elétrica e água. Para isso, gire o botão seletor de temperaturas para uma posição de menor aquecimento e regule a temperatura da água através do registro.

11 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de iniciar a limpeza do produto, desligue o disjuntor ou a chave fusível do quadro de distribuição de energia elétrica, do circuito no qual está instalado o produto (Fig.:13).

Para limpeza externa do produto, utilize somente pano úmido. Nunca utilize qualquer tipo de produtos tóxicos, solventes ou abrasivos.

Para limpeza interna do espalhador, retire o mesmo, girando-o no sentido anti-horário e siga os passos indicados na (Fig.:16).



Após concluída a limpeza, recoloca o espalhador, conforme instruções (item 4.2 - CONEXÃO DA CAPA).

Depois da montagem do espalhador, deixe sair bastante água, afim de certificar-se da total limpeza do espalhador. Verifique se o fluxo de água está normal, o que lhe proporcionará um banho mais agradável. Repita essa operação sempre que verificar alguma obstrução com respectiva diminuição do fluxo de água ou quando o fluxo de água não sair verticalmente (jatos torcidos).