









## Informativo técnico – Nº 47 - Sistema de aquecimento solar Instalação do ânodo no reservatório térmico

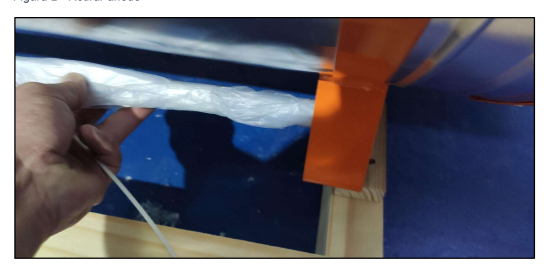
1) Ao retirar o material da embalagem, verificar se o ânodo está fixado no pé do reservatório (fig. 01).

Figura 1 - ânodo fixado no pé



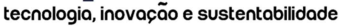
2) Cortar as fitas de fixação, e retirar o ânodo (fig.02).

Figura 2 - Retirar ânodo















Informativo técnico – Nº 47 - Sistema de aquecimento solar Instalação do ânodo no reservatório térmico

> 3) Retirar tampa de ABS para acessar ponto de instalação do ânodo (fig.03, fig.04 e fig.05). 200L à 600L - 2 parafusos / 800L à 1000L - 6 Parafusos

Figura 3 - Tampa 800 à 1.000 L



Figura 4 - Tampa 200 à 600 L



Figura 5 - Tampa 200 à 600 L













Informativo técnico – Nº 47 - Sistema de aquecimento solar Instalação do ânodo no reservatório térmico

4) Desrosquear o tampão de montagem do ânodo do corpo do cilindro (fig.06).

Figura 6 - Tampão de montagem



5) Aplicar fita veda rosca na rosca da barra do ânodo (fig.07).

Figura 7 - Aplicação fita veda rosca









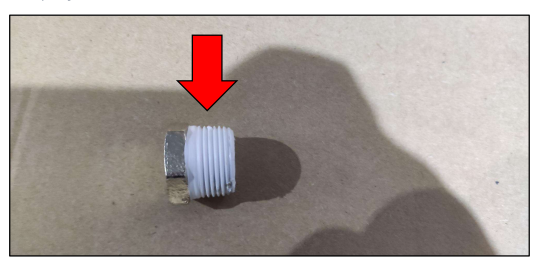




## Informativo técnico – Nº 47 - Sistema de aquecimento solar Instalação do ânodo no reservatório térmico

6) Aplicar fita veda no rosca no tampão do ânodo (fig.08).

Figura 8 - Aplicação fita veda rosca



7) Após a aplicação de fita veda rosca em ambas as roscas, rosquear a barra de ânodo no tampão do ânodo (fig.09).

Figura 9 - Roscar ânodo no tampão









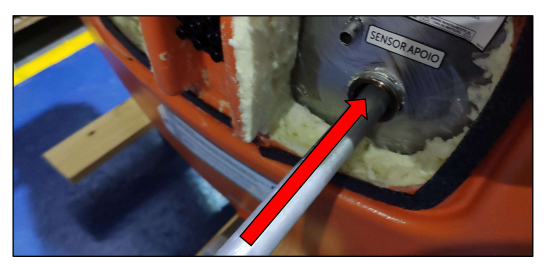




## Informativo técnico – Nº 47 - Sistema de aquecimento solar Instalação do ânodo no reservatório térmico

8) Posicionar o ânodo na luva (fig.10).

Figura 10 - Posicionamento ânodo na luva



9) Roscar o tampão e aplicar torque suficiente, para evitar vazamento entre a luva e o ânodo (fig.11). Figura 11 - Roscar tampão













Informativo técnico – Nº 47 - Sistema de aquecimento solar Instalação do ânodo no reservatório térmico

10) Recolocar tampa de ABS e apertar os parafusos (fig.12).

Figura 12 - Recolocar tampa de ABS

