Assistência Técnica

- O equipamento deverá ser embalado adequadamente para que não sofra impactos durante o transporte para nossa Assistência Técnica.
- Envie junto com o equipamento um descritivo completo relatando o problema de descontaminação, disponível em nossos representantes. apresentado, e no caso de utilização com produtos perigosos, envie um certificado

produtos, sendo ao contrário responsabilizado por danos ao nosso pessoal A Fisatom entende que a ausência deste certificado indica a não utilização destes

TERMO DE GARANTIA

I – CONTEÚDO E PRAZO DE GARANTIA:

- devidamente lacrado, pelo prazo de 12 (doze) meses, incluído o da garantia legal (primeiros noventa dias), A Fisatom Equipamentos Científicos Ltda. Garante o produto acima identificado, o qual foi recebido consumo a que se destina; solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material, que o torne impróprio ou inadequado ao contados a partir da aquisição pelo primeiro consumidor, contra defeito de projeto, fabricação, montagem, ou
- A garantia se faz mediante o número de série do equipamento.

II - EXCLUDENTES DA GARANTIA:

- O presente termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, constituídos tais itens, ônus e responsabilidade
- Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular;
- Danos a parte externa do produto, bem como peças e acessórios sujeitos a quebra causada por maus tratos;
- <u>с</u> <u>в</u> Manuseio inadequado, devido aos fins a que se destina, em desacordo com as recomendações do manual de

III - INVALIDADE DA GARANTIA:

- A garantia fica automaticamente invalida, se:
- a) O produto for ligado em rede elétrica fora dos padrões especificados ou sujeito a flutuação excessiva de
- 5 O produto tiver seu lacre violado, for aberto para conserto, manuscado ou tiver o circuito original alterado por técnico não autorizado ou não credenciado;
- O número de série do produto for removido ou alterado;
- 90 O produto for utilizado em ambientes sujeitos a gases corrosivos, umidade excessiva ou em locais com altas/baixas temperaturas, poeira, acidez, etc.;
- e) O produto softer qualquer dano por acidente (quebra), ou agenic de manurea (1907, 19 O produto sofrer qualquer dano por acidente (quebra), ou agente de natureza (raio, enchente, maresia, etc.);

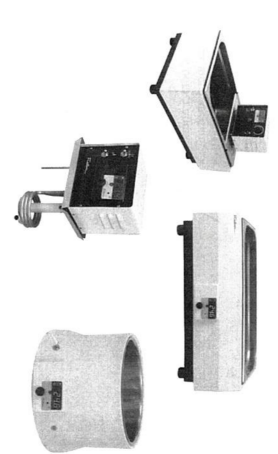
T-vallom-

Equipamentos Científicos Ltda. 05015001 São Paulo SP Brasil www.fisatom.com.br Tel. (55 11) 3864-1333 Fax. (55 11) 3673-4692 Rua Ministro Godoy 1485

Email: vendas@fisatom.com.br



Manual de Instruções Banhos de Aquecimento 557,577,578,587,588 e 597 600.029 12/2012



aos operadores. manual pois ele orienta quanto a procedimentos que podem evitar acidentes Recomendamos às pessoas responsáveis pelo equipamento a leitura deste

segurança necessárias Os operadores devem ser treinados e orientados quanto ás medidas de

Introdução

6 L/min. de água/óleo de baixa viscosidade. O modelo 557 não dispõe de circulação. sensor PT100, alarme sonoro programável, leitura em °C, indicação de temperatura digital, faixa de 50 a 180°C ± 1°C, resolução 0,1°C. Proteção na falta de água, bomba ampla faixa de ajuste da temperatura com controle digital e microprocessador PID, de água ou óleo de silicone. O operador dispõe de controle que lhe proporciona uma A Banho de aquecimento Fisatom foi desenvolvido para o aquecimento e circulação

em aço inox sem emendas, plataforma interna, isolamento térmico O equipamento é fabricado com corpo de aço pintado em epoxi eletrostático, Cuba