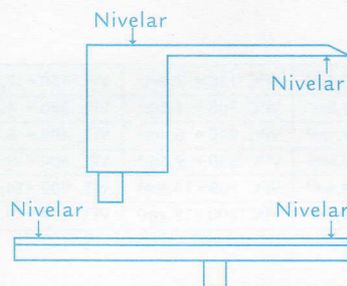


CASCATA



Utilize tubulação de pvc de 1 ½" marrom, instale a bomba em local protegido e de fácil acesso para facilitar a operação e manutenção. Utilize registros e uniões necessárias.

A bomba deve atender às necessidades de vazão da cascata (veja quadro no verso).

Instalar retentor de resíduos STA ou filtro "y" na linha de alimentação da cascata a fim de impedir que ocorra entupimento por material sugado pela bomba.

Antes de proceder a conexão da tubulação na cascata, faça com que haja circulação de água e assim ocorra a remoção de possíveis detritos existentes internamente na tubulação e não ocorra entupimento da cascata. Defeitos decorrentes ao entupimento provocados por materiais estranhos não serão cobertos pela garantia.

Instalar a cascata a uma altura máxima de 1,60 m (ver vazão para o modelo específico).

É necessário que o tanque da cascata seja nivelado horizontalmente e verticalmente. Se a mesma não estiver no nível, a água não irá cair com uniformidade.

Não exerça força ou coloque peso sobre o "pescoço" da cascata, pois poderá deformar o corpo do tanque e comprometer a saída de água.

Não exponha a cascata a fontes de calor ou ao Sol por longos períodos.

Proteja a saída de água da cascata para que não entre sujeira ou detritos quando for revestir com o material de acabamento da sua preferência.

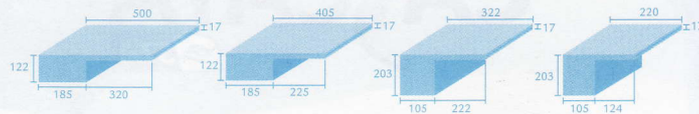
Não provoque esforços mecânicos ou impactos sobre a cascata.

DICA

Em caso de irregularidade na queda d'água:

- Verifique se o filtro está limpo;
- Verifique se os registros estão abertos;
- Verifique se o pré-filtro (se houver), está limpo;
- Passe uma lâmina de serra, ou faca longa na abertura (boca) da cascata.

DIMENSÕES DAS CASCATAS



VAZÕES DAS CASCATAS

HPC 150 = 2,4m ³	HPL 150 = 2,4m ³	VPC 150 = 2,4m ³	VPL 150 = 2,4m ³
HPC 300 = 4,8m ³	HPL 300 = 4,8m ³	VPC 300 = 4,8m ³	VPL 300 = 4,8m ³
HPC 400 = 6,4m ³	HPL 400 = 6,4m ³	VPC 400 = 6,4m ³	VPL 400 = 6,4m ³
HPC 600 = 9,6m ³	HPL 600 = 9,6m ³	VPC 600 = 9,6m ³	VPL 600 = 9,6m ³
HPC 900 = 14,4m ³	HPL 900 = 14,4m ³	VPC 900 = 14,4m ³	VPL 900 = 14,4m ³
HPC1200 = 19,2m ³	HPL1200 = 19,2m ³	VPC1200 = 19,2m ³	VPL1200 = 19,2m ³

GARANTIA

Termo de garantia

A STA MONTAGEM E SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA LTDA, garante esse produto, contra defeitos de fabricação, pelo período de 1 (um) ano, desde que o mesmo tenha sido instalado e utilizado rigorosamente de acordo com as orientações descritas neste manual de instruções, a contar da data de emissão da nota fiscal. O período de garantia destina-se apenas a troca ou reparo de peças com defeito. Não cobrimos quaisquer trabalhos de mão de obra ou gastos com materiais.

A presente garantia perde seu efeito se:

- A instalação ou utilização do produto estiver em desacordo com as recomendações contidas nesse manual;
- O produto sofrer qualquer dano provocado por acidentes de qualquer espécie, mau uso, queda, agentes da natureza.
- Se o produto for violado, reparado ou alterado por pessoas ou profissionais não autorizados pela FASA;
- A nota fiscal apresentar rasuras.

A presente garantia não cobre a remoção, transporte de envio e devolução e reinstalação do produto e seus respectivos custos para reparos junto ao fabricante. Se o consumidor desejar ser atendido no local que o produto estiver instalado, ficará a critério da Assistência Técnica Autorizada a cobrança de taxa de visita e deslocamento, devendo o consumidor consultá-la antes de solicitar o serviço.



www.sta.com.br

CNPJ: 66.680.448/0001-58
R. Emílio de Souza Docca, 149 - V. Sta. Catarina
CEP: 04379-020 - São Paulo - SP
Tel.: 11. 5563 9912 - Fax: 11. 5564 5044