



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 lamina de serra, ou faca longa na abertura (boca) da cascata.