

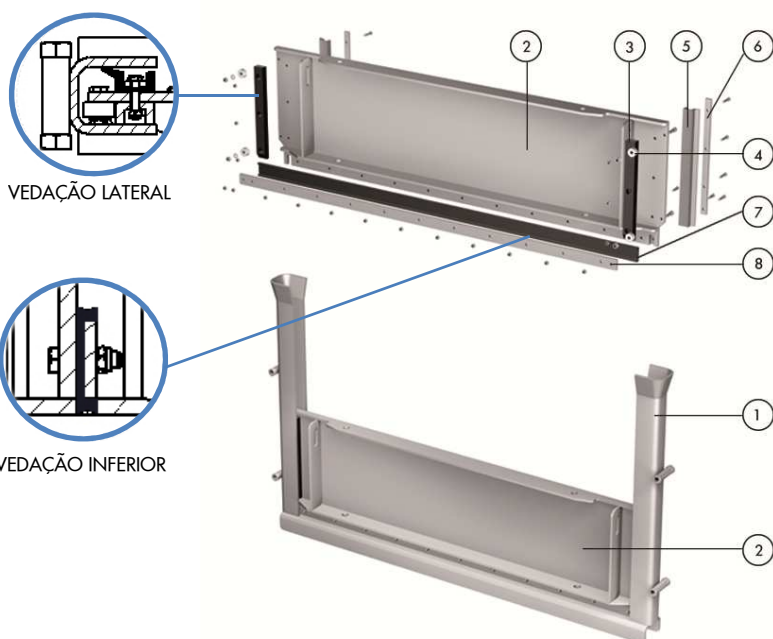
O modelo SL é um stop log em aço inoxidável com vedação em três lados composto de vários logs montados um sobre o outro, projetado para instalações de canal aberto e adequado para os mais diversos tipos de aplicação nas plantas de tratamento de água e esgoto, irrigação, represas e barragens, etc. O stop log SL permite o controle do fluxo através da remoção ou adição dos logs e é também ideal para serviços de manutenção, assim como controle de inundações.

## Descrição do Produto:

- Bidirecional
- Dimensões de 200x200 até 2000x2000
- Pressões a favor e contra o sentido do fluxo conforme altura dos logs
- Construção em aço inoxidável. Disponível em diferentes tipos de aço inoxidável
- Sem atuador, operada manualmente através de dispositivos de içamento
- Construção conforme norma DIN 19569. Em geral de acordo com a norma BS 7775 também disponível

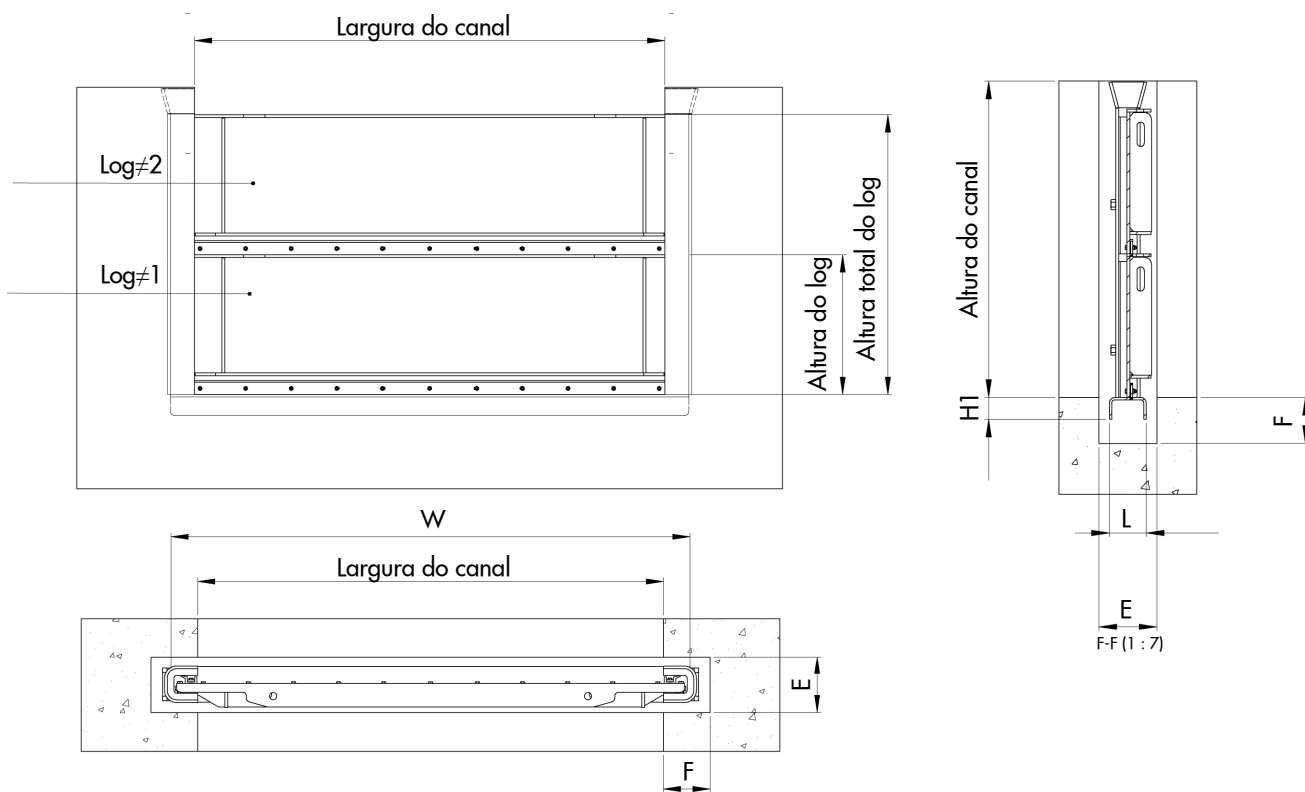
## Características:

- Configurações com quadro aberto
- Logs intercambiáveis.
- Vedação vertical e horizontal de forma a prevenir vazamentos entre os logs
- Guias de deslizamento em HMWPE resultando em baixa fricção durante a operação, minimizando a força de içamento e maximizando a vida útil da vedação
- Vedação em EPDM auto ajustável tipo labial, sem cunhas. O log é projetado para vedação por sua parte inferior por seu próprio peso
- Opções de montagem: padrão embutida em concreto, também montada na face de canal existente e em parede em final de canal
- Construção com soleira embutida
- Estanqueidade conforme norma DIN 19569-4 Classe 1



### MATERIAIS CONSTRUTIVOS PADRÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO         | MATERIAL (padrão)     |
|------|-------------------|-----------------------|
| 1    | Quadro            | AISI 304L / AISI 316L |
| 2    | Log               | AISI 304L / AISI 316L |
| 3    | Deslizadeiras     | Polietileno (HMWPE)   |
| 4    | Roldanas          | Polietileno (HMWPE)   |
| 5    | Vedação           | EPDM                  |
| 6    | Retentor          | AISI 304L / AISI 316L |
| 7    | Vedação inferior  | EPDM                  |
| 8    | Retentor inferior | AISI 304L / AISI 316L |



| DIMENSÃO (mm)<br>Largura do Canal | DIMENSÃO (mm)<br>Altura do Canal | W    | L   | H1 | E x F     |
|-----------------------------------|----------------------------------|------|-----|----|-----------|
| 150                               | 150                              | 321  | 80  | 30 | 120 x 100 |
| 200                               | 200                              | 371  | 80  | 30 | 120 x 100 |
| 300                               | 300                              | 471  | 80  | 30 | 120 x 100 |
| 400                               | 400                              | 571  | 80  | 30 | 120 x 100 |
| 500                               | 500                              | 671  | 80  | 30 | 120 x 100 |
| 600                               | 600                              | 776  | 90  | 45 | 120 x 100 |
| 700                               | 700                              | 876  | 90  | 45 | 120 x 100 |
| 800                               | 800                              | 976  | 90  | 45 | 120 x 100 |
| 900                               | 900                              | 1076 | 90  | 45 | 120 x 100 |
| 1000                              | 1000                             | 1176 | 90  | 45 | 120 x 100 |
| 1100                              | 1100                             | 1276 | 110 | 60 | 250 x 125 |
| 1200                              | 1200                             | 1376 | 110 | 60 | 250 x 125 |
| 1300                              | 1300                             | 1476 | 110 | 60 | 250 x 125 |
| 1400                              | 1400                             | 1576 | 110 | 60 | 250 x 125 |
| 1500                              | 1500                             | 1576 | 110 | 60 | 250 x 125 |
| 1600                              | 1600                             | 1814 | 215 | 90 | 250 x 125 |
| 1700                              | 1700                             | 1914 | 215 | 90 | 250 x 125 |
| 1800                              | 1800                             | 2014 | 215 | 90 | 250 x 125 |
| 1900                              | 1900                             | 2114 | 215 | 90 | 250 x 125 |
| 2000                              | 2000                             | 2214 | 215 | 90 | 250 x 125 |

As dimensões acima são para stop logs bidirecionais embutidos em concreto

NOTA:

Dimensões somente para referência. Não as utilize para propósitos de instalação ou documentação

Para dimensões e posições de montagem diferentes daquelas indicadas acima, por favor contate-nos.