

# Instalação direta no reservatório

ver detalhes nas próximas páginas



S - Sensor de Nível  
SF-Suporte dos Fios  
D - Detector de Água  
U- União dos cabos

## Materiais para a instalação:

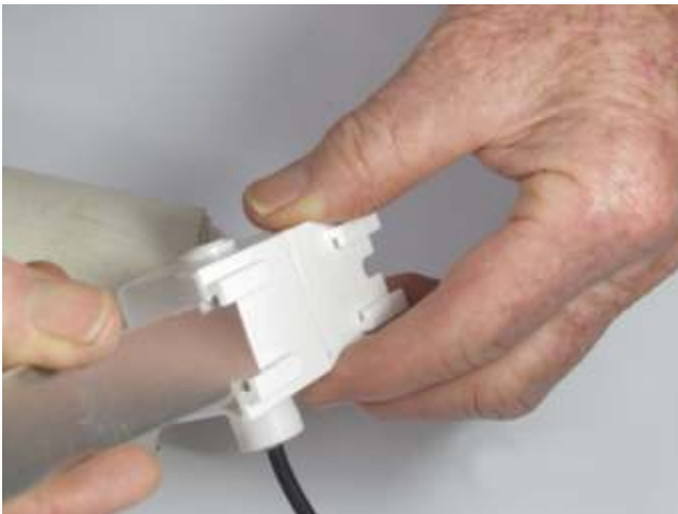
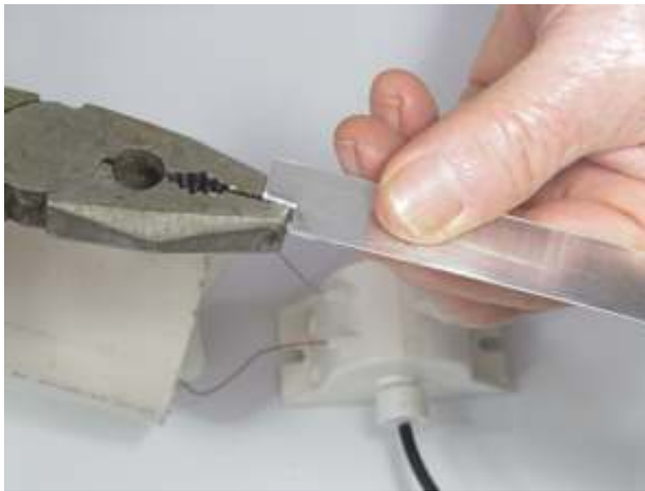
Se puder prender o **SF** no flange de saída de água do reservatório, não será necessário nenhum acessório.

Como alternativa pode usar um bloco pequeno de concreto ou cerâmica ou uma pedra e amará-la no **SF** (ver nas próximas páginas) .

A sequencia de montagem do Sensor de Nível no reservatório é mostrada em fotos nas páginas que seguem.

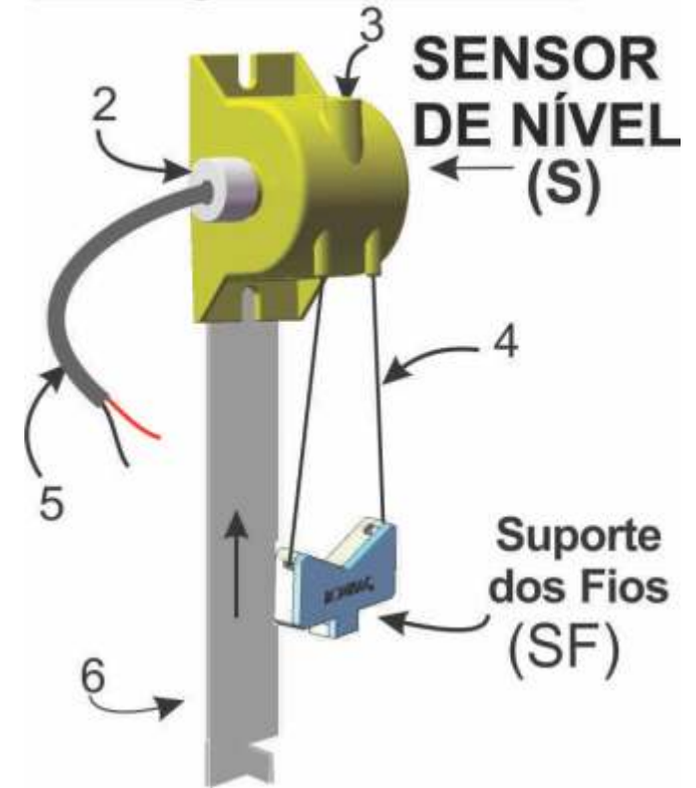
- Se o reservatório for de concreto providencie duas buchas #6 com parafusos para fixar o sensor (S) na parede do reservatório.

Nota: O modo mais protegido e profissional é instalar o sensor em um tubo de 75mm junto com o **Suporte PS** (ver em Acessórios). É o modo recomendado, principalmente em instalações prediais ou em locais onde a operação de limpeza do reservatório é feita por várias pessoas .



Colocação da tira de alumínio no Sensor

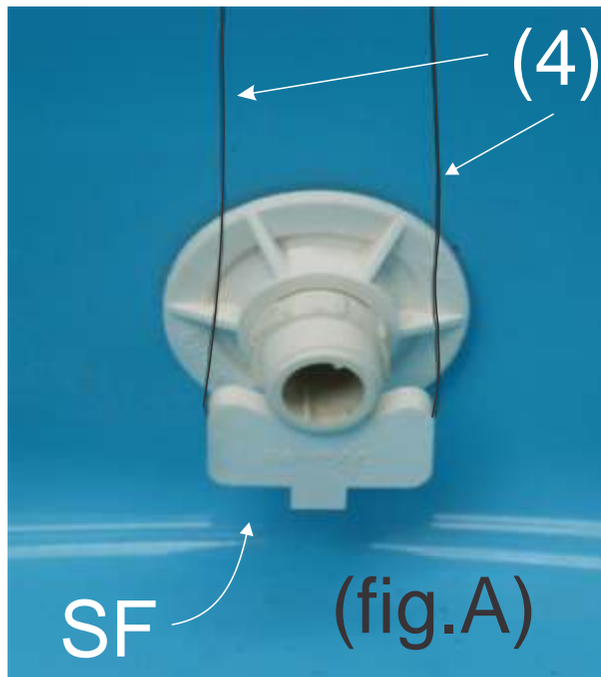
## Montagem do Sensor



Insira a tira de alumínio (6) no corpo do sensor (S).

Fixe o sensor (S) na borda do reservatório com a tira de alumínio (6), ou parafusos. Atente para que a água de entrada não atinja os fios do sensor.

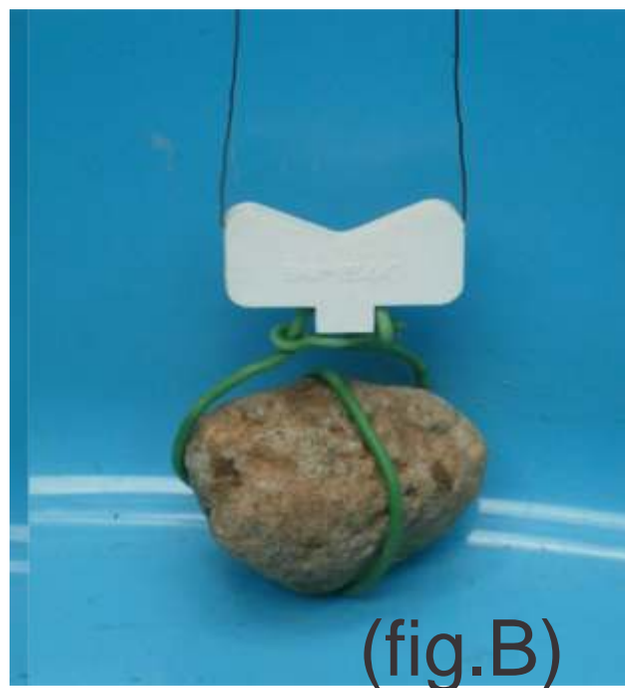
Desaperte o parafuso de trava (3) duas voltas, e puxe para baixo o Suporte (SF) até o fundo da caixa-d'água. O cabo (5) deve ficar solto e rodar junto com a roldana (2).



## Para fixar o SF

(fig.A)-Enlace o SF no flange da saída de água do reservatório ou (fig.B).

Fixe um peso na parte inferior do SF com linha de pedreiro ou braçadeira e deixe-o descer até assentar no fundo da caixa-d'água.+



Os fios (4) deslizam no SF para permitir que ele fique na horizontal.

Estique os fios (4) girando a roldana (2) e reaperte o parafuso de trava (3).

Instalação terminada

