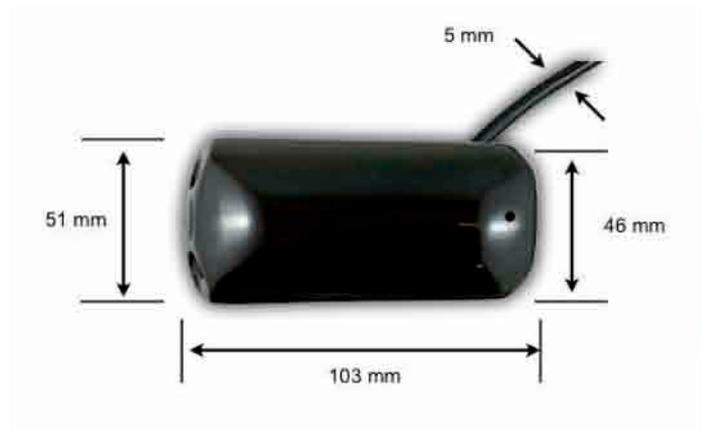




## SENSOR DE VELOCIDADE POR EFEITO DOPPLER E NÍVEL TS 350

### RECURSOS EM DESTAQUE

- Consumo muito baixo
- Instalação fácil
- Efeito doppler

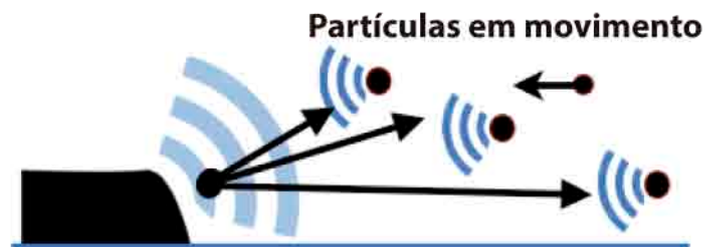


### DESCRIÇÃO

O sensor de velocidade do líquido TS350 é um dispositivo para medir a velocidade média do fluido onde está imerso.

A medição de velocidade é realizada por um sensor instalado na parte inferior do canal, que mede a velocidade média que, juntamente com a medição de nível, permite obter o valor da vazão.

Este sensor está condicionado para ser conectado ao equipamento de aquisição de dados para armazenamento e transmissão de dados de nível e fluxo de canais ou tubulações de água.



### ESPECIFICAÇÕES

**Faixa de velocidade:** 0 a 10 m/s

**Faixa de nível:** 0 a 10 m

**Saída:** frequência para velocidade e analógico para nível

*\*Outras especificações e faixas disponíveis mediante solicitação.*