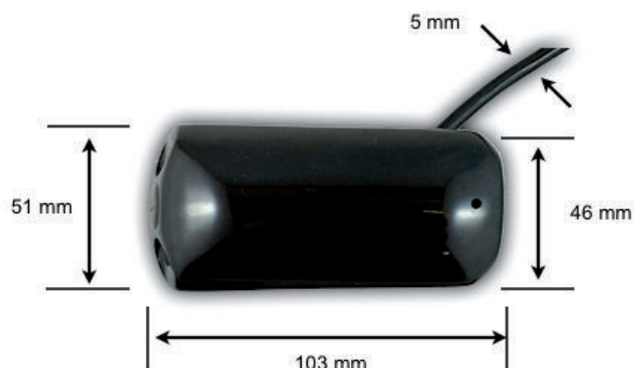


**SENSOR DE VELOCIDAD POR EFECTO DOPPLER Y DE NIVEL TS 350****CARACTERISTICAS DESTACADAS**

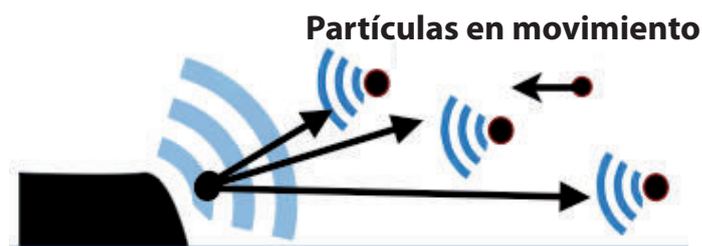
- **Muy bajo consumo**
- **Fácil instalación**
- **Efecto Doppler**

**DESCRIPCIÓN**

El sensor de velocidad de líquido TS350 es un equipo destinado a la medición de la velocidad media del fluido donde está inmerso.

La medición de velocidad se realiza por un sensor instalado en el fondo del canal, el cual mide la velocidad media que junto con la medición de nivel permite obtener el valor del caudal

Este sensor se halla acondicionado para ser conectado a equipos de Adquisición de Datos para el almacenamiento y transmisión de datos de caudal y nivel de canales, o conductos de agua.

**ESPECIFICACIONES**

Rango de velocidad: 0 a 10 m/s

Rango de nivel: 0 a 10 m

Salida: Frecuencia para velocidad y analógico para nivel

**Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido*