

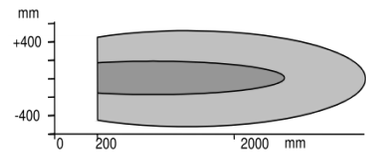
## PRESENTACIÓN

Sensor ultrasónico digital a prueba de agua IP 67 para medidor de flujo ISMA



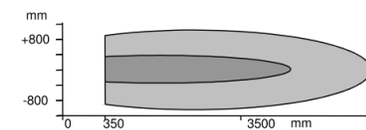
## RANGOS DE MEDICIÓN

**MODELO F4Y (200 - 2000 mm)**



- Detección garantizada de un objetivo 100x100mm<sup>2</sup>
- Posible detección de un objetivo grande.

**MODELO T4Y (300 - 3500 mm)**



- Detección garantizada de un objetivo 100x100mm<sup>2</sup>
- Posible detección de un objetivo grande.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	OPCIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiempo de respuesta al 90% del valor final: 10 s.</li> <li>Temperatura de funcionamiento: -15 ... + 70 ° C.</li> <li>Compensación de temperatura.</li> <li>Resistencia al agua: IP 67.</li> <li>Longitud del cable: 10 m.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporte de sensor de acero inoxidable.</li> <li>Engranaje angular.</li> </ul>