

## PRESENTACIÓN



Detector de hidrocarburos en la superficie del agua por LED.

Este equipo detecta los hidrocarburos midiendo la variación en la intensidad de la luz por LED. Detección de 0.3m a 0.7m. Sin contacto con la superficie del agua. Operación en tiempo real, sin tiempo de análisis.

Localización de película debajo del micrón.  
Salida de 4... 20 mA para alarma o PLC.

VENTAJAS	AREAS DE USO	OPCIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento casi nulo porque no hay piezas mecánicas.</li> <li>Sin contacto con efluentes, por lo que no hay consumibles</li> <li>Instalación fácil</li> <li>Eficiencia instantánea, sin tiempo de análisis o autolimpieza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aeropuertos.</li> <li>Industria.</li> <li>Plantas de agua potable.</li> <li>Plantas de energía.</li> <li>Planta de tratamiento entrada / salida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pata de apoyo de acero inoxidable.</li> <li>Soporte transmisor de acero inoxidable.</li> <li>Tanque de medición para detección en nivel fijo.</li> </ul>



TRANSMISOR



SOPORTE TRANSMISOR EN ACERO INOXIDABLE



TANQUE DE MEDICION