

GWF SIGNIFICA GESTIÓN PROFUNDA DEL CICLO COMPLETO DEL AGUA

HIDROGENERACIÓN	HIDROLOGÍA	AGUAS RESIDUALES	IRRIGACIÓN	SUMINISTRO DE AGUA
<p>Ductus DN100-DN15000</p> <p>Sistema estacionario de medición de caudal para el control de la eficiencia de la central, detección de ruptura de tuberías y monitoreo de fugas</p>	<p>Kanalis Q-Eye Radar</p> <p>Medición de velocidades y profundidad en canales abiertos y ríos para protección y pronóstico de inundaciones.</p>	<p>Q-Eye Radar Q-Eye PSC</p> <p>Medición del caudal de aguas residuales para su gestión/control en tuberías o canales total y parcialmente llenos.</p>	<p>Kanalis</p> <p>Medición y control de canalizaciones artificiales para la medición de consumos y detección de pérdidas de agua</p>	<p>Ductus DN100-DN15000 SONICO® DN50-DN300</p> <p>Medición y control de procesos, independiente de las condiciones del caudal (curvas, válvulas o bombas) – Tecnología 4D</p>
Tuberías presurizadas	Ríos y Canales	Tuberías y Canales	Canales	Tuberías presurizadas
<p>Tecnologías/soluciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensores de Inserción • Montaje Interno • No intrusivas (Clamp-On) • Desde 2 hasta 10 trayectorias 	<p>Tecnologías/soluciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un solo trayecto • Trayectos cruzados • Sistemas multi-trayecto • Sistemas sin Contacto 	<p>Tecnologías/soluciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar / Doppler / Ultrasonido • Solución fija o portátil 	<p>Tecnologías/soluciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un solo trayecto • Trayectos cruzados • Sistemas multi-trayecto 	<p>Tecnologías/soluciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensores de Inserción • No intrusiva (Clamp-On) • Bridado / Carrete (SONICO®) 



Innovative Messsysteme
für wertvolle Ressourcen





GWF

GWF

GWF

GWF

GWF

GWF

GWF

GWF

GWF

GWF