

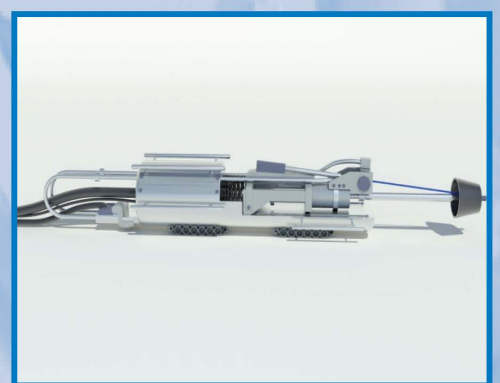
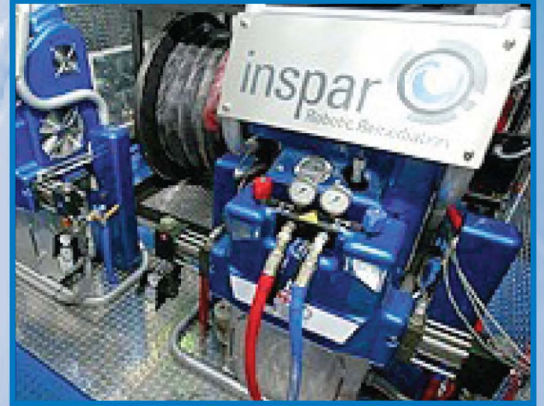
Pipeline Integrity Systems

inspar

Robotic Technologies



ARG Precision Corporation les presenta la Tecnología SIPP™



Inspar SIPP™ Robotica Tecnologia

- Clase I – iv refuerzo estructural – agua potable
- Diametros en rango de 1” a >168”(2.5 Cm >4.25 M)
- Longitud de > 1,000 piez (300m) por segmento
- Navegar por circunvoluciones variados en ductos
- Sistemas de ductos- horizontal y vertical
- Capacidad de altas presiones internas y soportar peso externo
- Abarcacion de grietas, perforaciones y separaciones
- Alta temperatura, vapor saturado, sistema de revestimiento que resiste productos quimicos y abrasivos
- Dise_o de vida >75 a_os
- Versatilidad de control umbilical
- Capacidad de localizar reparaciones , conexciones etc., Exactas
- Multiple configuraciones geometricas y composiciones de materiales
- El sistema es controlado por computadora para suministrar la aplicacion exacta y precisa
- Camaras montadas atras y adelante de el robatico, muestran aplicaciones realmente a operador
- Zero voc’s, cfc’s, hcfc’s y interruptores endocrinos
- Videos, realmente de processo
- Arresta deterioracion causado por liquidos agresivos, microbiologico/ azufre, erocion y corrosion inducido
- Videos y documentacion se suministran
- El proceso es ingenierado y adaptado para el criterion de cada dise_o de proyecto
- “Insitu”, aplicado en campo, aplicado en factoria

