



# Sistemas de inspección de tuberías

## Sistema Modular

**Cámaras**

HYDRUS JUNO ORION ORPHEUS ARGUS 5 CERBERUS

**Tractores de Cámara**      **Sistemas de Cámara**

T 66 T 76 T 86 PANORAMO LISY 3

**Tambores de cable**

LITE HSP KT 180 KW 180 KW 305/310/505 KW LISY SYNC.

**Unidades de Control y Software**

BK 3.5 BS 3.5 BS 5 IKAS 32

- Arquitectura escalable con diferentes cámaras, carros, tambores de cable, unidades de control y software.
- Conjuntos de empuje manual, configuraciones portátiles y equipamientos de furgón.
- Permite adecuar los equipos a las necesidades de trabajo en cualquier situación. Se optimiza la inversión permitiendo ampliar el nivel de equipamiento cuando es necesario.

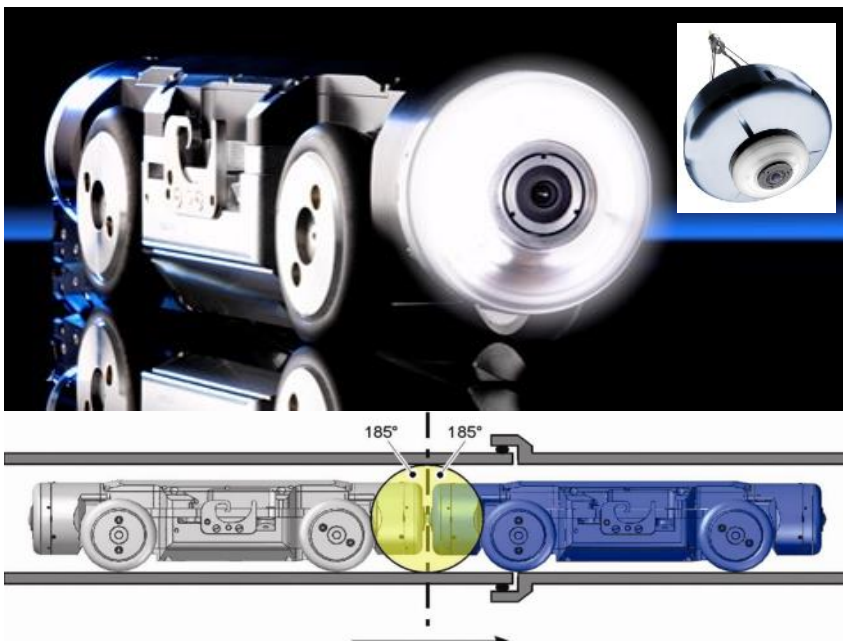
Calidad con homologación antideflagrante



### Ejemplos de configuración



## Panorama® y Panorama® SI



- El único escáner real en 3 Dimensiones (3D) que le permite inspeccionar la tubería tanto hacia adelante como hacia atrás, con "imagen real".
- Conjunto de 2 cámaras de fotos digitales (1 frontal y otra trasera) ambas de alta resolución y gran angular, que conforman una imagen esférica real de 360° en 3D.
- El diagnóstico más completo, rápido y eficaz para tuberías y pozos de registro, independientemente de la interpretación del operador.