

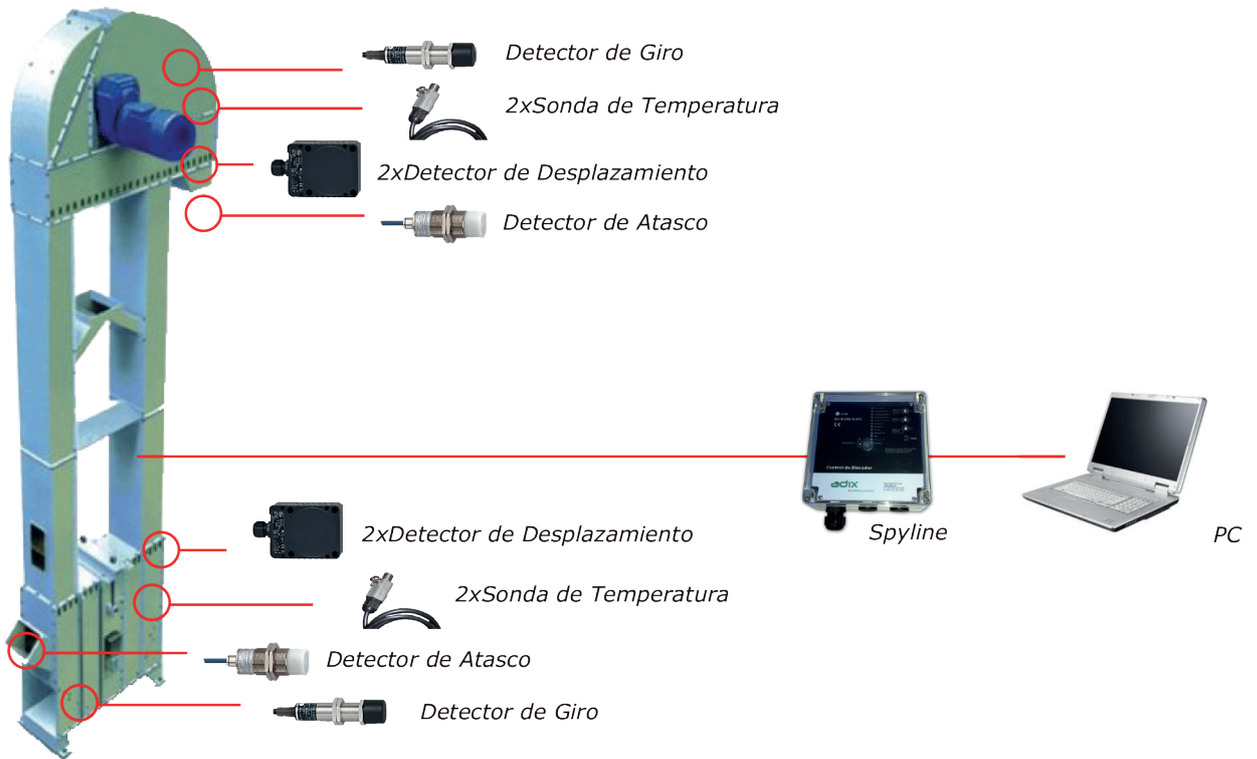


El control de elevador permite monitorizar:

- Giro/ Desplazamiento de banda-
- Desplazamiento de banda.
- Atasco.
- Temperatura en los Rodamientos.

Adix Spyline Control de Elevador a su vez monitoriza el correcto funcionamiento de los distintos detectores. Se suministra con mercado ExII3D lo que permite el montaje a pie de elevador ahorrando cableado.

Control de Elevador Spyline



Ficha Técnica	
Alimentación	230 Vca 50/ 60Hz
Salida relés	2 (máx. 230Vca 0.5A)
Temperatura de trabajo	-10 + 60°C
Dimensiones	140 x 140 x 70mm
Conexiones	máx. 2.5mm ²
Mercado ATEX	ExII3D



Detector	Modelo	Ficha Técnica
Giro/ Deslizamiento	IG513A	<ul style="list-style-type: none"> - Detector inductivo - Rosca metálica M18 x 1 - Conexión por cable - Homologación ATEX - Grupo II, categoría 3D - Alcance 8mm; [nb] no enrasable
Desplazamiento	ID502A	<ul style="list-style-type: none"> - Detector inductivo - Carcasa rectangular, de plástico - Bornes de conexión - Homologación ATEX - Grupo II, categoría 3D - Alcance 60mm; [nb] no enrasable
	KD501A	<ul style="list-style-type: none"> - Detector capacitivo - Carcasa rectangular, de plástico - Bornes de conexión - Homologación ATEX - Grupo II, categoría 3D - Alcance 60mm; [nb] no enrasable
Atasco	KI503A	<ul style="list-style-type: none"> - Detector capacitivo - Rosca PBT; PA, M30 x 1,5 - Bornes de conexión: 0,34... 1,5mm²; funda del cable: Ø 5...9mm; Prensaestopa: M20 x 1,5 - Homologación ATEX, Ex II 3D - Alcance 15mm; ajustable ; [nb] no enrasable
Temperatura	TS502A	<ul style="list-style-type: none"> - Elemento medición 1 x Pt 1000; (según DIN EN 60751, clase A) - Rango de medición -20...115°C (-4...239°F) - Homologación ATEX, Ex II 3G/D - Conexión por cable: 5m, silicona

