

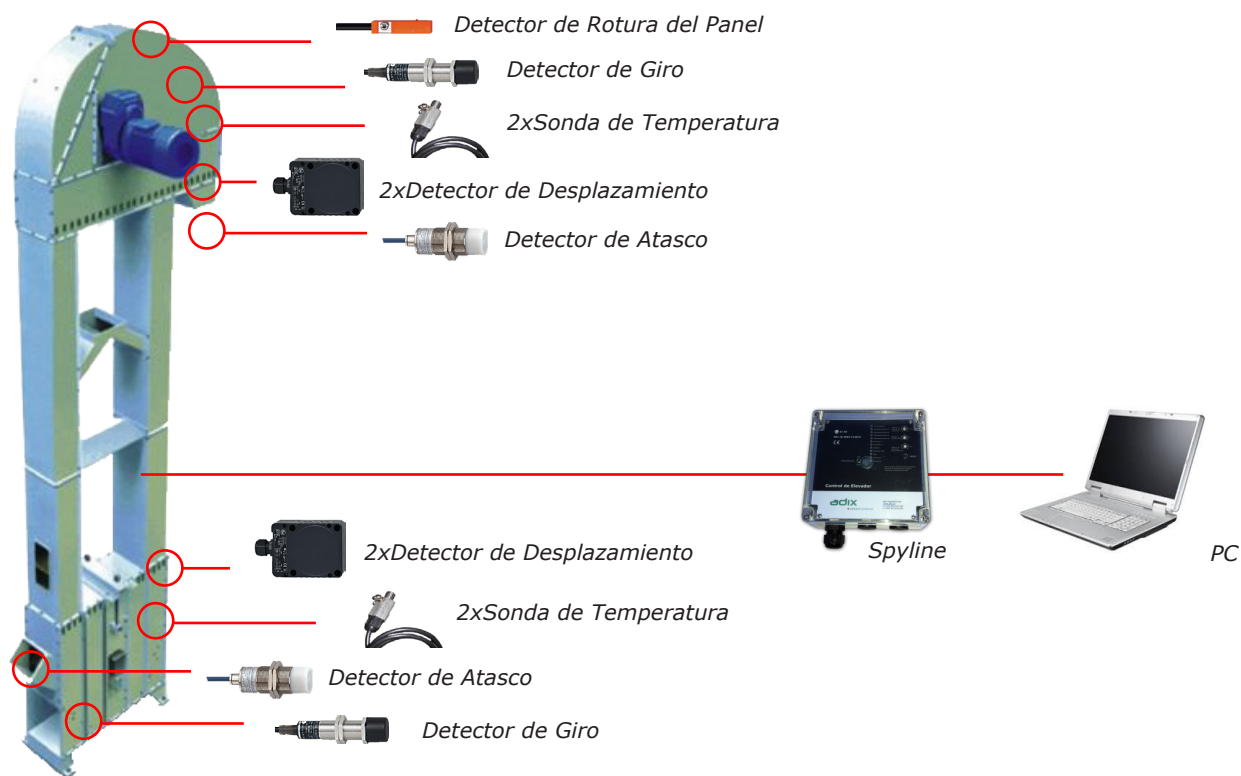
## Control de Elevador SPYLINE

El Control de Elevador permite monitorizar:

- Giro/Deslizamiento de banda
- Desplazamiento de banda
- Atasco
- Temperatura en los Rodamientos
- Rotura del Panel de Venteo



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



### Ficha técnica:

Alimentación	230Vca 50/60Hz
Salida relés	2 (máx. 230Vca 0.5A)
Temperatura de trabajo	-10 +60°C
Dimensiones	140x140x70mm
Conexiones	máx. 2.5 mm <sup>2</sup>
Marcado ATEX	ExII3D



## Control de Elevador SPYLINE

Detector	Modelo	Ficha técnica
Giro/Deslizamiento	IG513A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detector inductivo</li> <li>• Rosca metálica M18 x 1</li> <li>• Conexión por cable</li> <li>• Homologación ATEX</li> <li>• Grupo II, categoría 3D</li> <li>• Alcance 8 mm; [nb] no enrasable</li> </ul>
Desplazamiento	ID502A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detector inductivo</li> <li>• Carcasa con forma cúbica, de plástico</li> <li>• Bornes de conexión</li> <li>• Homologación ATEX</li> <li>• Grupo II, categoría 3D</li> <li>• Alcance 60 mm; [nb] no enrasable</li> </ul>
Atasco	KX5004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detector capacitivo</li> <li>• Rosca metálica M34 x 1,5</li> <li>• Conexión por cable</li> <li>• Homologación ATEX</li> <li>• Grupo II, categoría 1D/1G</li> <li>• Alcance 15 mm; ajustable; [nb] no enrasable</li> </ul>
Temperatura	DETEPTC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentación: 24Vdc 50/60Hz</li> <li>• Conexión de metal 1/8"</li> <li>• Temperatura de trabajo -10 +120°C</li> <li>• Temperatura de alarma hasta 120°C</li> <li>• Marcado ATEX: ExII3D</li> <li>• Conexiones: 1m cable 2x0.5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Rotura Panel	MK500A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detector para cilindros con célula GMR</li> <li>• Carcasa de plástico para cilindros con ranura en T</li> <li>• Conexión por cable</li> <li>• Homologación ATEX</li> <li>• Grupo II, categoría 3D</li> <li>• [b] enrasable</li> <li>• Sensibilidad de reacción 2,8 mT</li> <li>• Velocidad de paso de pistón &gt; 10 m/s</li> </ul>