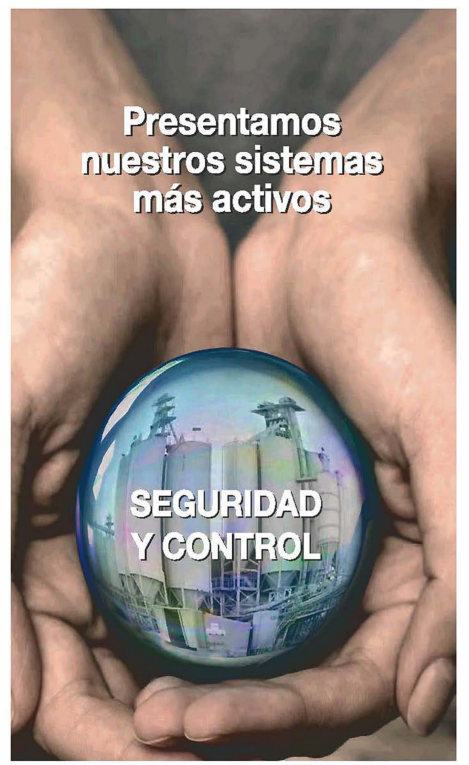
SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONTROL





La protección de la instalación mediante equipos y componentes es nuestra máxima prioridad.

Asesoramiento técnico

Estudio inicial de la instalación para valorar el equipo de seguridad y control que mejor se adapta a las necesidades de la planta.

Instalación y montajs

Montaje mecánico e instalación de los equipos y componentes electrónicos y electromecánicos precisos.

Calibración y puesta en marcha

Adaptación, calibración y verificación de todos los elementos instalados. Puesta en servicio del equipo completo.

Servicio post venta

La prevención debe ser permanente de lo contrario no tendrían sentido los sistemas de seguridad. Masanés realiza planes de mantenimiento de la instalación con la finalidad de asegurar el óptimo funcionamiento original.



Explosión en unos silos de grano en Biayrie, Francia



Accidente provocado por el polvo en Argentina.



Explosión de polvo en una harinera en Brasil.

Protección de elevadores



Sensor de Temperatura de Rodamiento WDB

Tipo NTC (temperatura continua) de -16° a 110°C. Tipo PTC (fija) 80°C estándar. Otras temperaturas disponibles bajo pedido.

Atex Zonas 20, 21 y 22.

Instalación: Roscado en el engrasador del cojinete.

Desalineamiento de Correa Touchswitch

Tipo: Sensor de contacto.

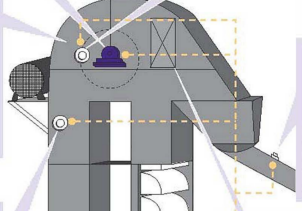
Atex Zonas 20, 21 y 22. Utilizado para elevadores con cangilones y tomillos no férricos (Acero inoxidable y plástico).





Supresión y alsiamiento auímico

En caso de explosión minimiza sus efectos y paraliza el proceso en un corto espacio de tiempo.





Sensor de atascos Binswitch BS15V10Al

Tipo: Sensor capacitivo. Atex Zonas 20, 21 y 22.



Desalineamiento de correa WDA3V34CAI

Tipo: Sensor inductivo. Atex Zonas 20, 21 y 22. Rango de Detección: 50 - 75 mm.





Desalineamiento de Correa BAP21V34CA

Tipo: Sensor inductivo. Atex Zonas 20, 21 y 22. Rango de Detección: 25 - 50 mm.



Instalados en diferentes partes del elevador reducen los efectos de una explosión protegiendo su instalación. El número de paneles a Instelar y su ubicación depende del KST del producto en bar. m/s.



Control de rotación y deslizamiento de

Whirligig + M800/ M300/M100.

Atex Zonas 20, 21 y 22. Alarma por pérdida de velocidad.

Unidades de control



(0)

(0

Watchdog Elite Controla desvio, rotación y deslizamiento de banda, temperatura de rodamientos y



AB400

vadores.

T400 Controla desvío de banda de 1 o 2 els-



Controla temperatura da rodamientos de sistemas rotativos (hasta 48 sensores).



T500

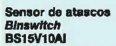
Contro a temperatura con lectura continua, desvío de banda, rotación y atascos (hasta 258 sensores).

Protección de cintas transportadoras



Desalineamiento de Banda de Péndulo

Tipo: Sensor de inclinación. Atex Zonas 20, 21 y 22.



Tipo: Sensor capacitivo. Atex Zonas 20, 21 y 22.



Desalineamiento de Correa Touchswitch

Tipo: Sensor de contacto. Atex Zonas 20, 21 y 22. Utilizado para elevadores con cangilones y tomillos no férricos (Acero inoxidable, plástico).



Sensor de Temperatura de Rodamiento WDB

Tipo NTC (temperatura continua) de -16" a 110°C. Tipo PTC (fija) 80°C estándar. Otras terriperaturas disponibles bajo pedido. Atex Zonas 20, 21 y 22.

Instalación: Roscado en el engrasador del collnete.



Paro Tirón

Atex Zonas 20, 21 y 22. Paro de emergencia en cualquier punto de la cinta transportadora.



Control de rotación Whirligig + M800/ M300/M100. Atex Zonas 20, 21 y 22. Alarma por pérdida de velocidad.



Báscula de pesaje dinámico Preciso sistema de pesale en cimia para materiales a

granel.

Unidades de control



Watchdog Eite Controla desvio, ro-tación y desilza-miento de banda, temperatura de roda-mientos y atascos.



AB400 Controla desvío de banda de 1 o 2 elevadores.

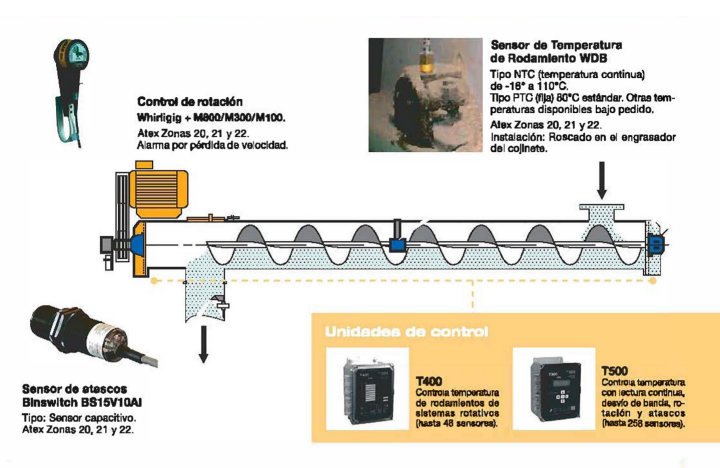


T400 Controla temperatura de rodamientos de sistemas rotativos (hasta 48 sansores).



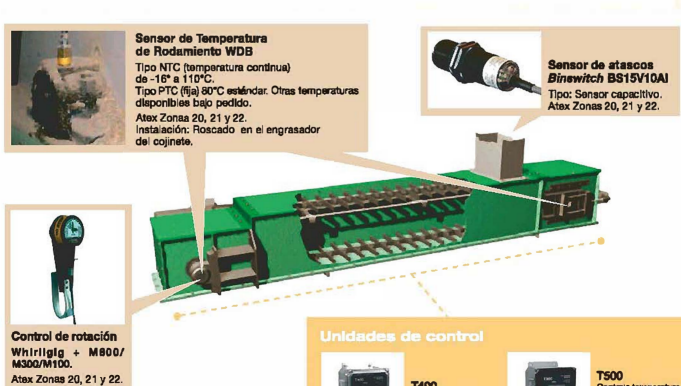
T500 Controla temperatura con lectura continua, desvio de banda, rotación y atascos (hasta 256 sensores).

Protección de sinfines



Protección de transportadores Redler

Alarma por pérdida de velocidad.



Controla temperatura de rodamientos de

sistemas rotativos (hasta 48 sensores).

Controla temperatura

con lectura continua,

desvío de banda, ro-

tación y atascos (hasta 258 sansores).

Protección y control de silos



Filtro
Filtro colector de polvo, creado
para desempolvar neumáticamente los silos.
Cuerpo de acero inoxidable.



Presostato mecánico
Tiene por objeto informar de sobrepresiones durante el cargamento neumático del silo.
Tarado a 400 mm c.a.



Váivula presión/depresión Protege la estructura del silo de sobrepresiones y depresiones. Tara de presión 0 y 400 mm c.a



Alarma Acústica







Sensores de nivel Sensores de paías rotativas, capacitivos, de radio frecuencia. Atex Zonas 20, 21 y 22.



Válvulas Mariposa



Indicedor de conexión de manguera para llenado.



Válvula Pinch Cierre de tubo de carga neumática.

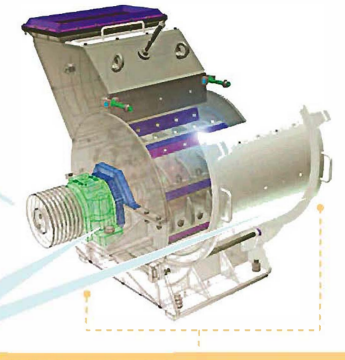


Vibradores y fluidificadores

Protección de máquinas rotativas en general



Control de rotación Whirligig + M800/ M300/M100. Atex Zonas 20, 21 y 22. Alarma por pérdida de velocidad.





Sensor de Temperatura de Rodamiento WDB

Tipo NTC (temperatura continua) de -16° a 110°C. Tipo PTC (fija) 80°C estándar. Otras temperaturas disponibles bajo pedido.

Atex Zonas 20, 21 y 22. Instalación: Roscado en el engrasador del cojinete.



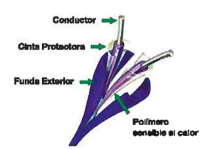


T400 Controla temperatura de rodamientos de sistemas rotativos (hasta 48 sensores).



T500
Controla temperatura
con lectura continua,
desvío de banda, rotación y atascos
(hasta 256 sensores),

Protección de temperatura lineal



El detector de calor lineal es un cable que detecta el calor en cualquier punto de su extensión. El cable funciona como un sensor digital de temperatura fija, capaz de activar una alarma cuando se alcanza la temperatura de régimen activadora. Esta acción ocurre en el primer punto calentado en cualquier lugar en la extensión del Detector.

Está especialmente indicado para proteger largas distancias, o en ambientes donde debido a atmósferas polvorientas o de difícil acceso los sensores tradicionales no pueden aplicarse. El cable detector se fabrica en diferentes rangos de temperatura.



Protección de bandejas de cables.



Protección de cintas transportadoras



Protección de almacenes.



Protección de túneles y galerías.

red masanés

cada día más cerca

DELEGACIONES

- MASANÉS ALICANTE Tel. 636 00 18 18 alicante@masanes.com
- MASANÉS CANARIAS Tel. 608 74 37 65 canarias@masanes.com
- **MASANÉS GRANADA** Tel 699 67 79 31 granada@masanes.com
- MASANÉS LLEIDA Tel 973 21 60 61 lleida@masanes.com
- **MASANÉS MURCIA** Tel. 648 65 34 19 murcia@masanes.com
- MASANÉS ZARAGOZA Tel 976 47 05 01 zaragoza@masanes.com

- ΜΑςΑΝές ΑςΤΙΙΡΙΑς Tel. 985 73 77 40 asturias@masanes.com
- MASANÉS CANTARRIA Tel 682 29 76 72 cantabria@masanes.com
- **MASANÉS HUELVA** Tel 690 14 03 95 huelva@masanes.com
- **MASANÉS MADRID** Tel. 918 71 98 08 madrid@masanes.com
- **MASANÉS TARRAGONA** Tel. 626 64 70 51 tarragona@masanes.com

- MASANÉS RADA 107 Tel. 689 31 16 83 badajoz@masanes.com
- MASANÉS CASTELLÓN Tel. 630 77 35 90 castellon@masanes.com
- MASANÉS JEREZ Tel 856 81 71 57 jerez@masanes.com
- **MASANÉS MÁLAGA** Tel. 619 48 54 24 malaga@masanes.com
- **MASANÉS VALENCIA** Tel. 961 26 75 41 valencia@masanes.com

- MASANÉS RARCEIONA Tel. 936 72 48 18 barcelona@masanes.com
- MASANÉS CÓRDORA Tel. 957 38 20 58 cordoba@masanes.com
- **MASANÉS LA RIOJA** Tel 689 03 75 10 larioja@masanes.com
- MASANÉS MANRESA Tel. 936 72 48 18 manresa@masanes.com
- **MASANÉS VALLADOLID** Tel. 681 13 13 12 valladolid@masanes.com

