



RIP CONTROL

Máxima seguridad
para su bien más valioso

RIP CONTROL

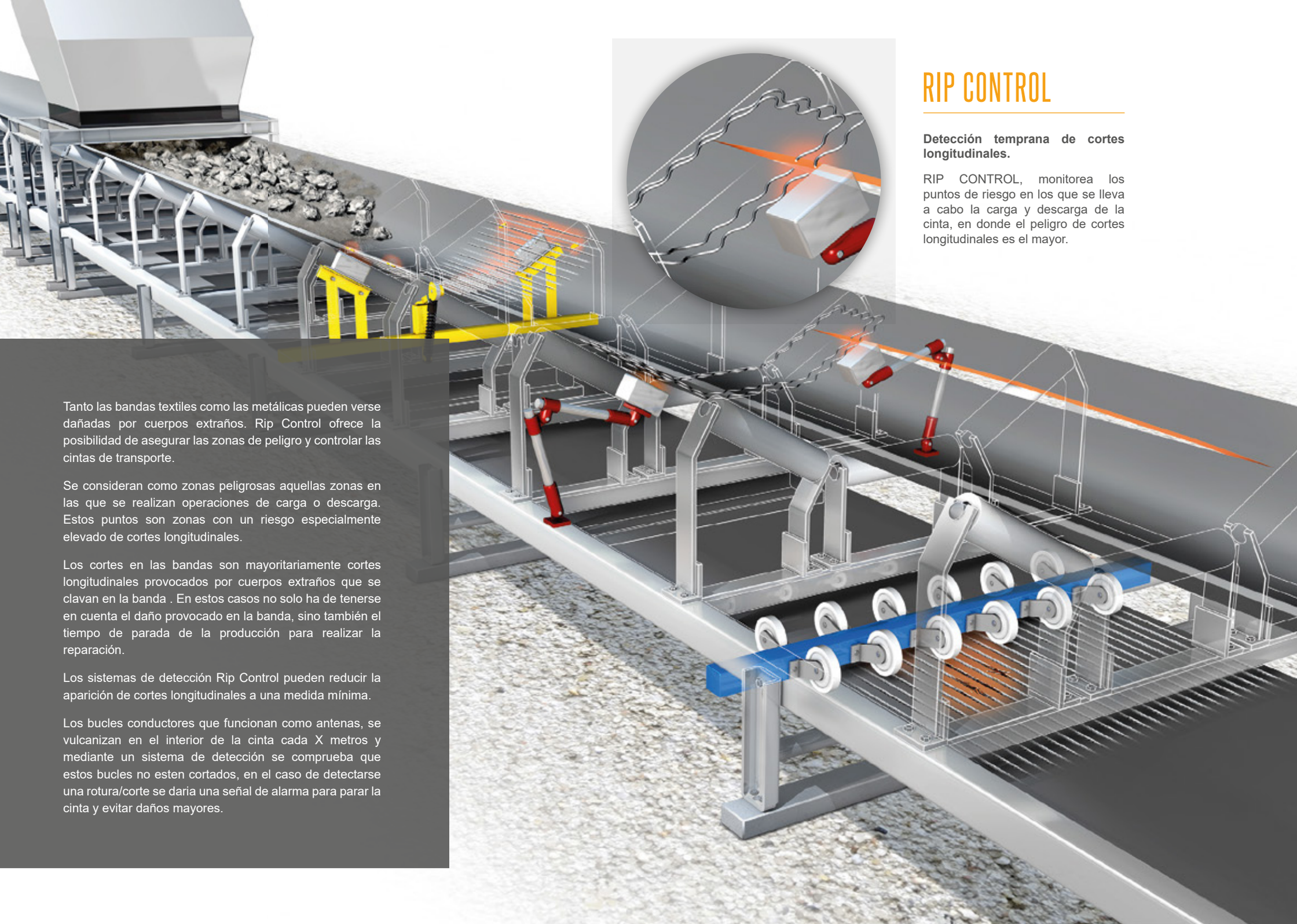
El desafío más importante para los operadores de plantas a nivel mundial es el transporte oportuno, planificado y con flujo constante del material de proceso.

En éste caso las bandas transportadoras desempeñan un papel esencial. Este proceso de producción involucra altos costes de inversión y de mantenimiento en los que un daño en la banda puede suponer un grave e incalculable riesgo de seguridad.

Rip Control puede detectar un posible corte longitudinal antes de que sea tarde y suponga un riesgo y coste incalculable.

Esto supone una extensión de la vida útil de la banda y evita tiempos de parada no programados, además de darle la certeza de poder llevar su proceso de producción a cabo y a tiempo.





RIP CONTROL

Detección temprana de cortes longitudinales.

RIP CONTROL, monitorea los puntos de riesgo en los que se lleva a cabo la carga y descarga de la cinta, en donde el peligro de cortes longitudinales es el mayor.

Tanto las bandas textiles como las metálicas pueden verse dañadas por cuerpos extraños. Rip Control ofrece la posibilidad de asegurar las zonas de peligro y controlar las cintas de transporte.

Se consideran como zonas peligrosas aquellas zonas en las que se realizan operaciones de carga o descarga. Estos puntos son zonas con un riesgo especialmente elevado de cortes longitudinales.

Los cortes en las bandas son mayoritariamente cortes longitudinales provocados por cuerpos extraños que se clavan en la banda. En estos casos no solo ha de tenerse en cuenta el daño provocado en la banda, sino también el tiempo de parada de la producción para realizar la reparación.

Los sistemas de detección Rip Control pueden reducir la aparición de cortes longitudinales a una medida mínima.

Los bucles conductores que funcionan como antenas, se vulcanizan en el interior de la cinta cada X metros y mediante un sistema de detección se comprueba que estos bucles no estén cortados, en el caso de detectarse una rotura/corte se daría una señal de alarma para parar la cinta y evitar daños mayores.

red masanés

cada día más cerca

DELEGACIONES

- | | | |
|--|--|--|
| <p>■ MASANÉS AMPOSTA
Tel. 977 705 545
amposta@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS LLEIDA
Tel. 973 216 061
industria@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS VALENCIA
Tel. 961 267 541
valencia@masanes.com</p> |
| <p>■ MASANÉS BADAJOZ
Tel. 924 276 907
badajoz@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS LOGROÑO
Móv. 689 037 510
rioja@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS VALLADOLID
Tel. 983 528 062
valladolid@masanes.com</p> |
| <p>■ MASANÉS BARCELONA
Tel. 936 724 818
barcelona@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS LORCA
Tel. 968 733 486
lorca@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS ZARAGOZA
Tel. 976 470 501
zaragoza@masanes.com</p> |
| <p>■ MASANÉS CANARIAS
Móv. 608 743 765
canarias@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS MADRID
Tel. 91 871 98 08
madrid@masanes.com</p> | |
| <p>■ MASANÉS CÓRDOBA
Tel. 957 382 058
cordoba@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS OVIEDO
Tel. 985 737 740
oviedo@masanes.com</p> | |
| <p>■ MASANÉS GRANADA
Tel. 699 677 931
granada@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS SANTANDER
Tel. 942 420 530
santander@masanes.com</p> | |
| <p>■ MASANÉS JEREZ
Tel. 856 817 157
jerez@masanes.com</p> | <p>■ MASANÉS TARRAGONA
Tel. 626 647 051
tarragona@masanes.com</p> | |



TÉCNICOS COMERCIALES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>■ ALICANTE
Móv. 636 001 818
alicante@masanes.com</p> | <p>■ FRANCIA
Móv. +33 648 83 27 81
france@masanes.com</p> | <p>■ JAÉN
Móv. 699 677 931
jaen@masanes.com</p> | <p>■ SEVILLA
Móv. 690 140 395
sevilla@masanes.com</p> |
| <p>■ BILBAO
Móv. 648 653 434
bilbao@masanes.com</p> | <p>■ GIRONA
Móv. 659 573 239
girona@masanes.com</p> | <p>■ LUGO
Móv. 648 988 084
lugo@masanes.com</p> | <p>■ VIGO
Móv. 676 173 423
vigo@masanes.com</p> |