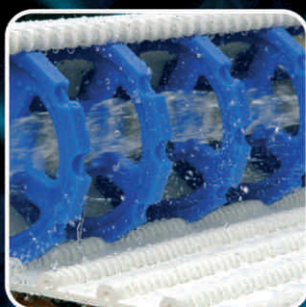


# Solindest

*Soluciones Industriales*



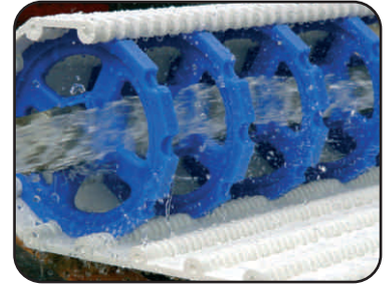
**BANDAS MODULARES - COMPONENTES PARA TRANSPORTADORES  
CADENA DE TRANSMISIÓN - CADENA DE CHARNELA - PIÑONES  
ACOPLAMIENTOS ELÁSTICOS - PERFILES PLÁSTICOS  
SOPORTES DE RODAMIENTOS - PIES REGULABLES**



Las bandas transportadoras EUROBELT® están moldeadas con plásticos técnicos formando una estructura de piezas de inyección entrelazadas en un diseño avanzado cuya configuración las hace el soporte idóneo para el transporte de producto alimenticio e industrial.

Configuración modular que posibilita el montaje y reparación, solucionando cualquier tipo de problema "in situ", reemplazando únicamente el módulo o los módulos dañados en mínimo tiempo, con el consiguiente ahorro económico por paradas en líneas de producción y ahorro en almacenamiento de repuestos.

La tracción directa se realiza mediante engranajes que eliminan resbalamientos en los tambores, desplazamientos laterales, y demás problemas de los sistemas convencionales.



**- Componentes del soporte del bastidor**

Soportes superiores de montaje lateral, cabezas de cojinete, bases de soporte y juntas de conexión.

**- Componentes de la guía de la cadena**

Perfiles, curvas, guías rectas, guías de rodillos, guías de serpentina y tapones de expansión.

**- Componentes varios**

Bisagras, cierres, fijaciones, perillas, rodillos, tensores, boquillas, cadenas de portacables, collares de eje y barras de transferencia.



## CADENA DE TRANSMISIÓN

Rexnord



*RexPro : La nueva cadena estandar de alto rendimiento.*

*La nueva RexPro es el resultado del continuo desarrollo de Rexnord en cadenas de alta calidad con mejoras introducidas a la ya conocida calidad de las cadenas Rexnord. Gracias a una optimización de los procesos de producción, una mejora en la calidad de los materiales y en los lubricantes, la nueva cadena tiene un mejor funcionamiento, con unas características que incluye:*

- Mayor protección frente a la corrosión
- Mejora en la resistencia mecánica de la cadena
- Óptimo funcionamiento



Cadena de rodillos, norma europea.



Cadena de rodillos, norma americana. Serie HE



Cadena de FLEXIÓN LATERAL



Cadena de rodillos, norma americana.



Cadena de EJE HUECO.



Cadena de rodillos de PASO LARGO



Cadena de rodillos, norma americana. Serie H



Cadenas de rodillos RexPlus en acero inoxidable y resistente a los ácidos



Cadenas fleischer - de elevación-



## CADENA DE CHARNELA

Rexnord



*"Cadena de charnela de acero en distintos materiales desde acero al carbono hasta acero inoxidable especial con mejores propiedades de desgaste y deslizamiento; cadena recta, tab de giro lateral, tipo bevel y Magnetflex, con y sin superficie de caucho."*

*"Cadenas de charnelas de plástico Amplia gama de materiales y distintas ejecuciones; bisagra simple, bisagra doble, altas prestaciones, vacío, rodillos lbp y superficie de caucho."*



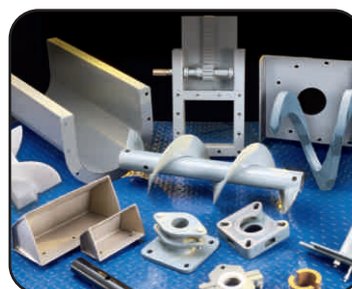


## PIÑONES

Martin



Piñones martin fabricados en calidad F-114, pavonados de color negro.  
Se distribuyen en tres variedades: ciegos, para casquillo cónico y mecanizados para un eje determinado con su chavetero



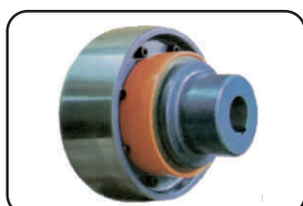
## ACOPLAMIENTOS ELÁSTICOS



- Acoplamientos elásticos para todas las aplicaciones
- Acoplamientos JAW ideales para motores eléctricos y construcción de máquinas.
- Acoplamiento CJ indicado donde se requiera un par elevado con bajo momento de inercia.
- Acoplamiento HRC con una gran torsión elástica. Trabaja a compresión
- Acoplamiento Martin Flex para desalineaciones axiales, radiales y angulares. Absorbe vibraciones y oscilaciones.
- Acoplamiento elástico Samiflex



Acoplamiento Standard.  
Tipo A y C



Acoplamiento con polea freno.  
Tipo PF.



Acoplamiento Standard con Taper Buje  
Tipo TB.



Acoplamiento Adaptación Eje Brida  
Tipo EB.



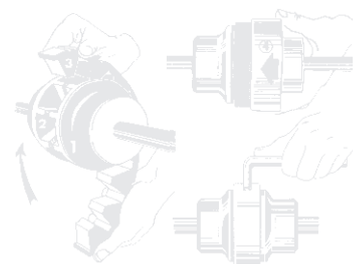
Acoplamiento con Espaciador.  
Tipo A y C



Acoplamiento con disco freno.  
Tipo DF.



Acoplamiento con Espaciador.  
Tipo DL.



## PERFILES PLÁSTICOS

Marbett



Perfiles plásticos para proteger la cadena de charnela de la fricción, haciendo labores de soporte de las mismas.  
Se suministran curvas plásticas en polietileno 1000.  
Barandillas y perfiles guías para guiar y evitar la caída de los productos que llevan los transportadores





*Soportes de rodamiento autoalineantes*

*Ejecuciones cuadradas, redondas, triangulares, ovales y demás, todas ellas con unidad abierta y cerrada*

**Materiales:**

- Soporte de Poliamida PA FV

- Soporte de Poliamida PA FV con Microban®

-- Soporte de Polipropileno PA FV con Microban®

## SOPORTES BRIDA CUADRADA



Serie: UCF/C-SUCF/C



Serie: UCF-SUCF



Serie: F-SF

## SOPORTES BRIDA OVALADAS



Serie: UCFL/C-HCFL/C



## SOPORTES TIPO PUENTES



Serie: UCP/C-HCP/C



Serie: UCP-HCP



Serie: UCPA/C-HCPA/C



# PIES REGULABLES

*Elementos de soporte y nivelación.*

*Distintas versiones en acero y plástico, articulados y fijos, con y sin base de agarre y pies que absorben las vibraciones.*





P.I. Gandul C/ Ronda Sur, 27  
41510 Mairena del Alcor (Sevilla)  
Telf.: 955 747 058 Fax: 955 942 729  
[www.solindest.es](http://www.solindest.es)  
e-mail: [solindest@solindest.es](mailto:solindest@solindest.es)



**samiflex**<sup>®</sup>

