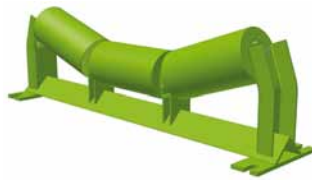


- Mayor duración
- Fabricación a medida
- Amplia gama de soluciones

Atención a clientes
 600 489 1070

■ ESTACIONES DE CARGA

Se utilizan en todo el largo de la zona de carga. Pueden componerse de rodillos planos, inclinados o guirnalda.



Carga



Plana de Carga



Garland de Carga

■ ESTACIONES DE RETORNO

Soportan la cinta vacía en la carrera de retorno. Se componen de rodillos planos, inclinados o garland y pueden incluir elementos de limpieza como discos o helicoides.



Plana de Retorno



Retorno con Discos



Retorno Helicoidal

■ ESTACIONES DE ÁNGULO VARIABLE

Fabricadas para adaptarse a los cambios de perfil de la correa en las zonas de transición. Sus rodillos laterales pueden trabajar en diferentes posiciones angulares.



Ángulo Variable



Garland de Retorno



Garland de Retorno con Discos



Retorno en V



Retorno en V con Discos

ESTACIONES DE IMPACTO

Fabricadas con discos de goma que absorben los impactos en la zona de alimentación del material. Pueden componerse de rodillos planos, inclinados o guirnalda.



Impacto



Plana de Impacto



Garland de Impacto

ESTACIONES CENTRADORAS

La estructura de soporte va montada sobre una base independiente con rodamientos cónicos, lo que permite el giro controlado de la estación en dirección opuesta a la desalineación.



Centradora de Carga



Centradora de Carga con Patines



Centradora Plana de Retorno



Centradora de Retorno con Discos



Centradora de Retorno Helicoidal



Centradora de Retorno con Patines

ESTACIONES ALIMENTADORAS

Al tener un rodillo central más largo permiten disminuir el ángulo de sobrecarga del material sobre la cinta. El rodillo central puede ser de carga o impacto.



Alimentadora de Carga



Alimentadora de Impacto

ESTACIONES LIVE SHAFT

El rodillo va montado sobre soportes con rodamientos, lo que permite resistir grandes esfuerzos, ya que el tamaño del rodamiento no está limitado al tamaño del rodillo.



Live Shaft