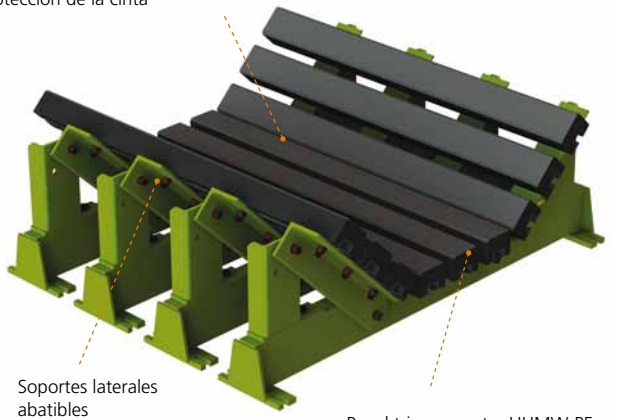


## ■ CAMAS DE IMPACTO

### ■ CAMA DE IMPACTO HEAVY DUTY

- Rápida mantención y cambio de repuestos

Bajo coeficiente de roce garantiza protección de la cinta

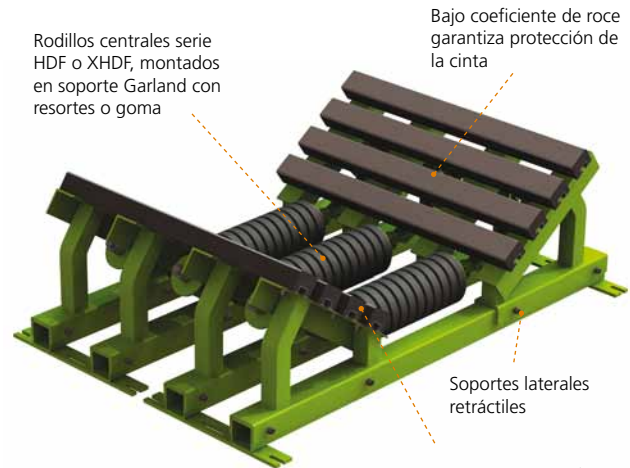


Panel tricompuesto: UHMW-PE (bajo coeficiente de roce, resistente al desgaste e impacto), Goma (absorbe y disipa impactos) y Alma metálica (aporta rigidez y resistencia mecánica)

### ■ CAMA DE IMPACTO HEAVY DUTY CON RODILLOS CENTRALES GARLAND

- Rápida mantención y cambio de repuestos

Rodillos centrales serie HDF o XHDF, montados en soporte Garland con resortes o goma



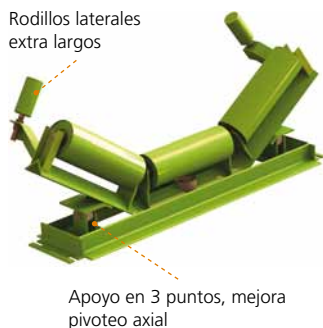
Bajo coeficiente de roce garantiza protección de la cinta

Panel tricompuesto: UHMW-PE (bajo coeficiente de roce, resistente al desgaste e impacto), Goma (absorbe y disipa impactos) y Alma metálica (aporta rigidez y resistencia mecánica)

## ■ ESTACIONES CENTRADORAS CON PATINES LATERALES

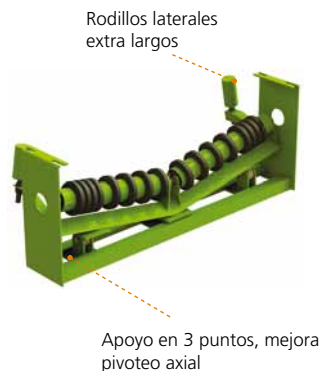
### ■ ESTACIÓN CENTRADORA DE CARGA CON PATINES LATERALES

- Seguridad para correas pesadas



### ■ ESTACIÓN CENTRADORA DE RETORNO EN V CON PATINES LATERALES

- Seguridad para correas pesadas



## ■ ESTACIÓN DE IMPACTO RETRACTIL 1/3-2/3

- Rápido reemplazo de rodillos
- Para aplicaciones restringidas en espacio



## ■ ANCLAJES GARLAND

### | ANCLAJE GARLAND CON RESORTE

- Rápido desmonte



### | ANCLAJE GARLAND CON GOMA

- Rápido desmonte



## ■ ESTACIÓN CENTRADORA CON RÓTULA INCLINADA

Rótula central inclinada, efecto centrador por avance e inclinación



## ■ ESTACION DE RODILLOS HIPERBÓLICOS

Perfil hiperbólico aumenta el área de contacto con la correa

Ajustable en altura, ángulo de avance y profundidad



## ■ RODILLOS CON ANCLAJE ESPECIAL

- Rivet fabrica anclajes especiales para adaptarse a cualquier diseño de estructura



## ■ RODILLO DE RETORNO EN CANTILEVER

- Uso en carrera de retorno de cintas con borde corrugado
- Sello de alto desempeño
- Trabajo pesado

