




SHINING WORLD SOLUTIONS

# SWWS

SHINING  
WORLD  
SOLUTIONS



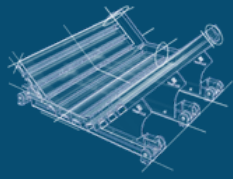
# PRODUCTOS

 Correo: [info@sws-peru.com](mailto:info@sws-peru.com)  
 Teléfono: 958 165 317 - 974 063 519  
 Dirección: Urb. Colegio de Ingenieros E-13 - Cerro Colorado, Arequipa, Peru



# TRANSFERENCIA Y SELLADO

## Atlas

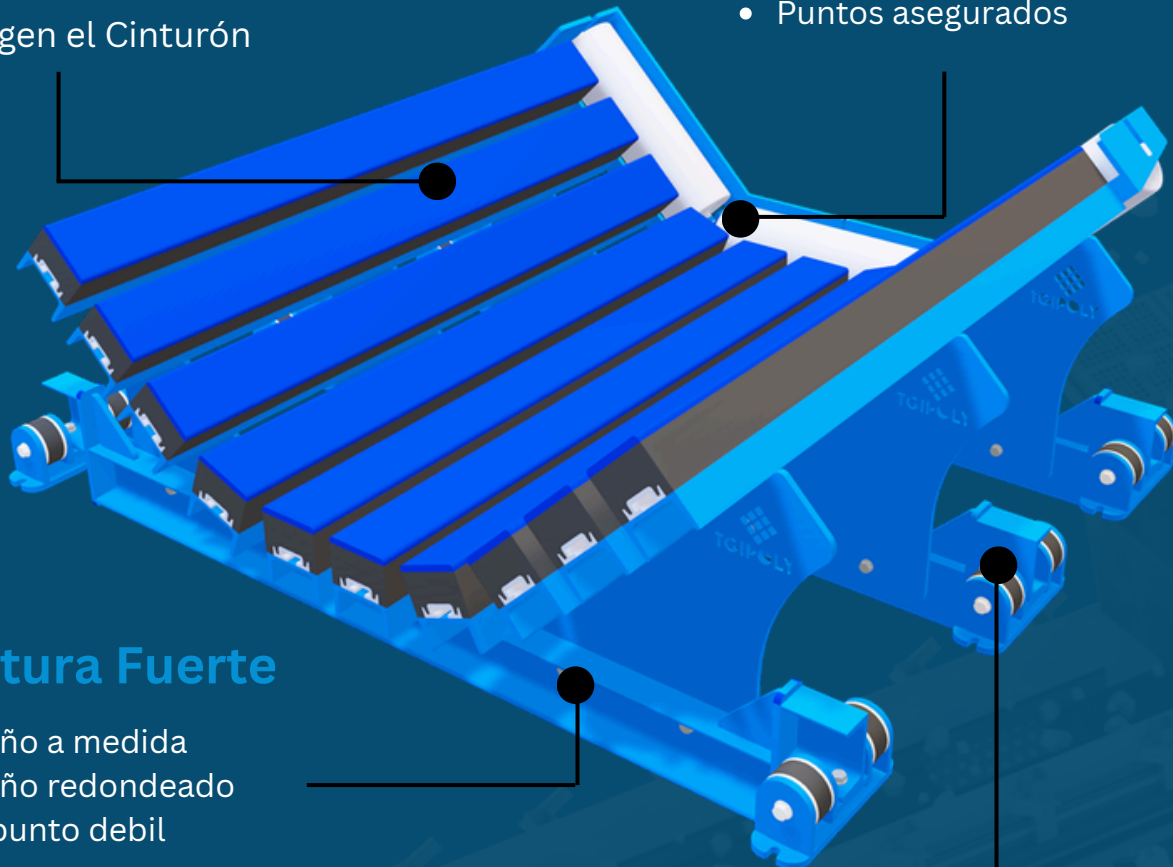


### Barras de Impacto

- Alta calidad L.1200 W.100 th.75
- Protegen el Cinturón

### Soporte de Entrada

- Proteje la faja y el empalme
- Puntos asegurados



### Estructura Fuerte

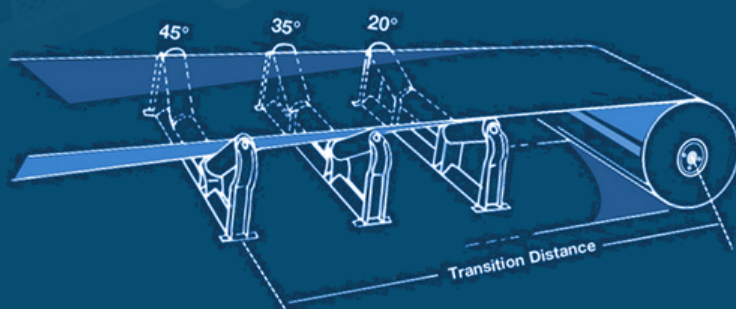
- Diseño a medida
- Diseño redondeado
- Sin punto debil

- Fajas de 500 a 3000 mm
- Hasta 8 m/s
- Acero pintado
- Opción : Acero inoxidable

### Silentblocs

- Aumenta la recepcion de impacto
- Facil de instalar

ATLAS está hecho a medida, es la única cuna de impacto que puede diseñarse con forma de transición para instalarse cerca de la polea de cola



### Forma redondeada

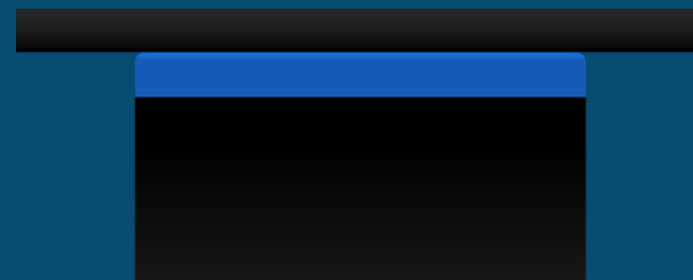
Ofrece la mejor protección del cinturón en las esquinas angulares.



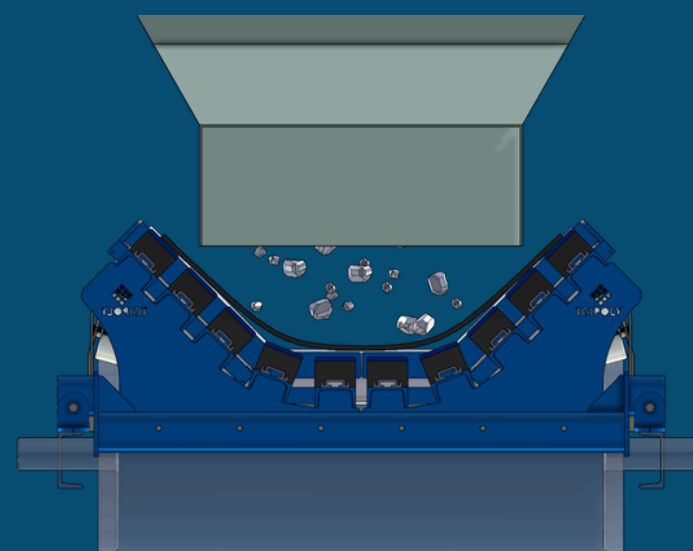
### Proteccion contra corte de faja

Las barras de impacto protegen el cinturón. contra perforaciones

Las barras de impacto nunca tienen ninguna situación peligrosa.



Al no tener sistema de articulación ni de ajuste, la cuna de impacto ATLAS no tiene punto débil



✉ Correo: [info@sws-peru.com](mailto:info@sws-peru.com)

☎ Teléfono: 958 165 317 - 974 063 519

📍 Dirección: Urb. Colegio de Ingenieros H-5 - Cerro Colorado, Arequipa, Perú

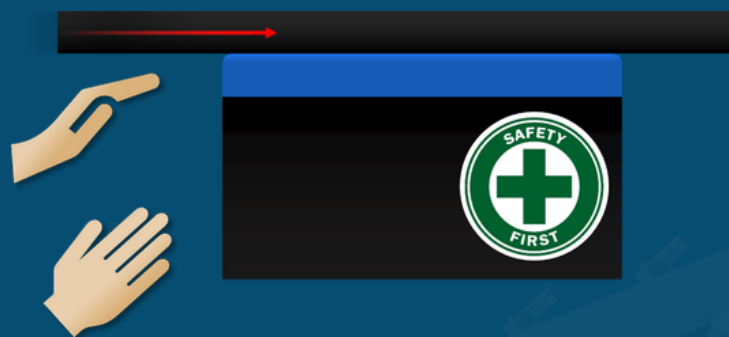
# OPCIONES

## SilentBlocs

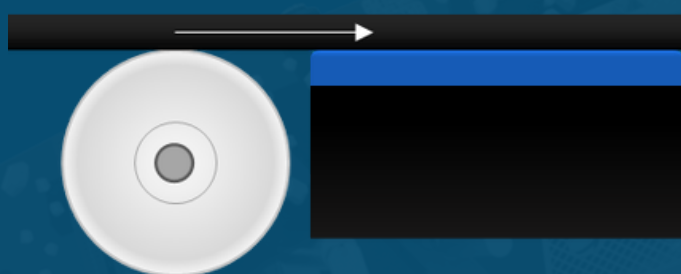
Aumentar la capacidad de impacto y la vida útil del ATLAS



Proteje el contacto entre la banda y el empalme de los bordes de las barras de impacto  
Punto de pellizco cerrado de seguridad incluido

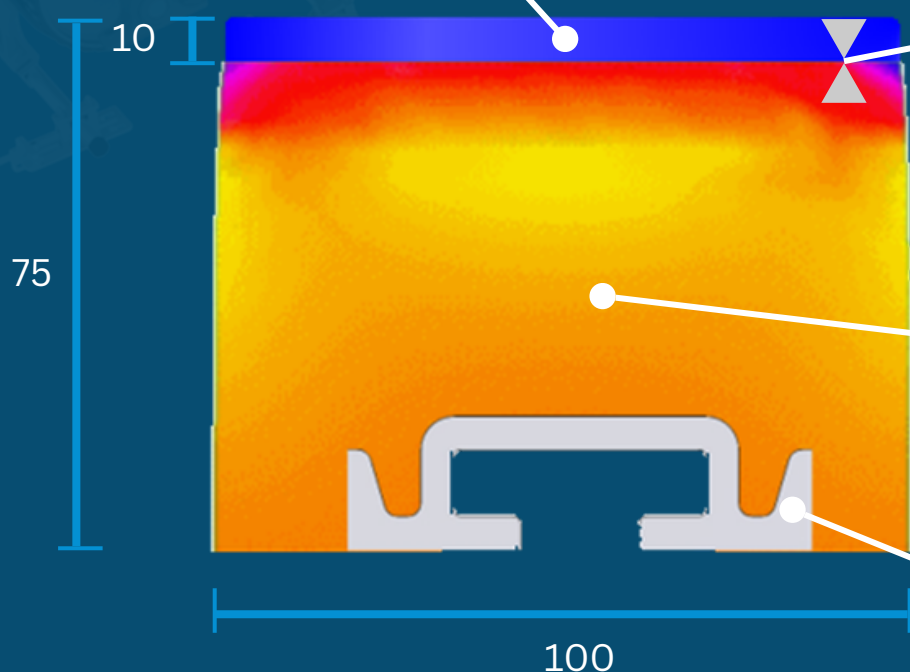


La barra de impacto es reconocida como equipo de seguridad.



Superficie de deslizamiento de baja fricción  
Polietileno esp.10mm

Vulcanización de unión prensada en caliente



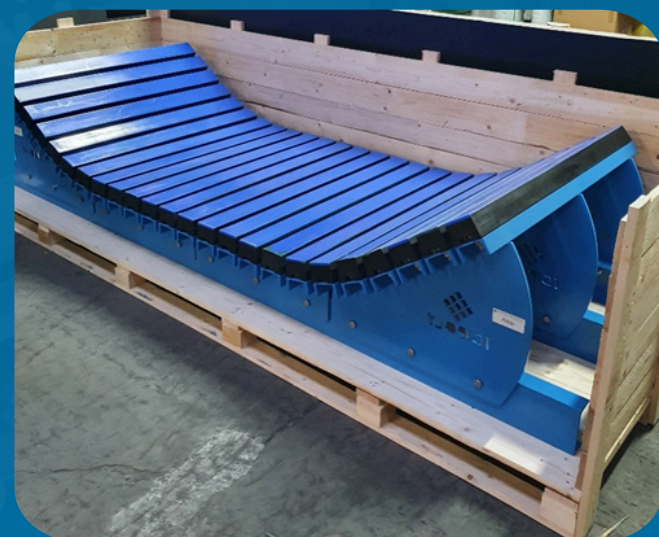
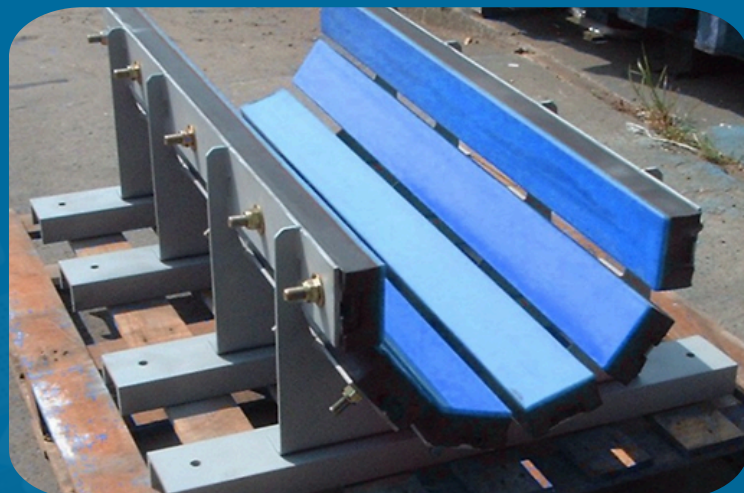
Resistente a impactos  
Caucho 65° Shore A

Fijación fuerte  
Perfil de aluminio

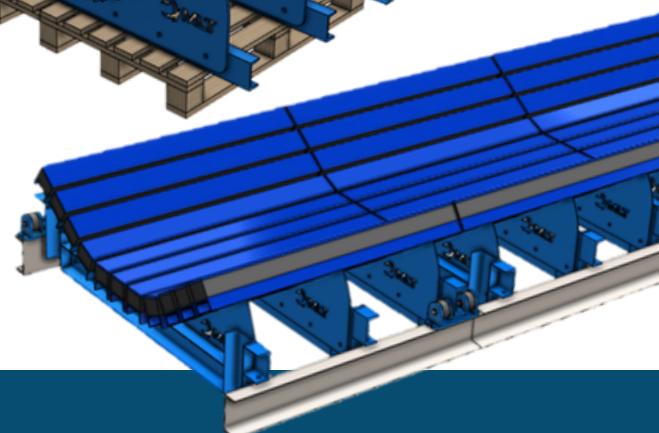
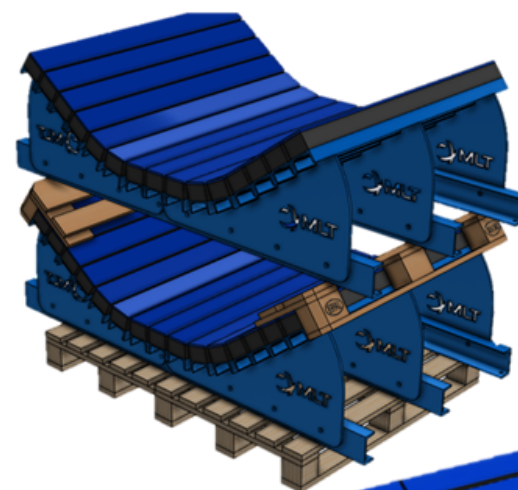


## FUNCIÓN

- Absorber el impacto de los materiales.
- Proteger la banda de daños.
- Alinear y estabilizar la banda



Forma Configurable



✉ Correo: [info@sws-peru.com](mailto:info@sws-peru.com)

☎ Teléfono: 958 165 317 - 974 063 519

📍 Dirección: Urb. Colegio de Ingenieros H-5 - Cerro Colorado, Arequipa, Perú