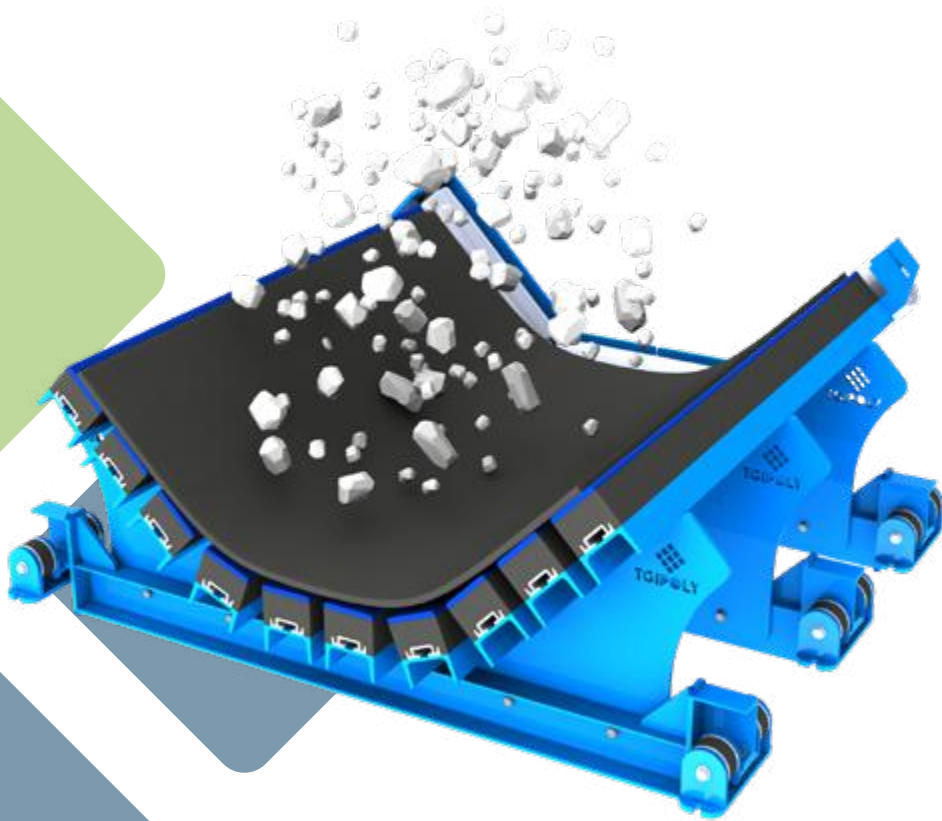




TECHNICGUM
MLT GROUP



Atlas

Cama de Impacto ATLAS
eliminación de puntos de entrada,
mejora de la estanqueidad,
absorción de impactos

LA CAMA DE IMPACTO ATLAS ¿QUÉ ES?

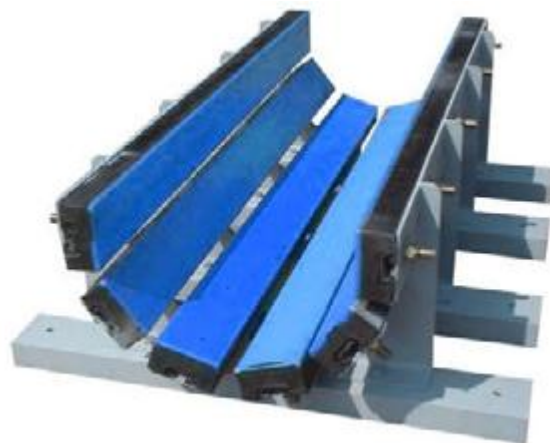
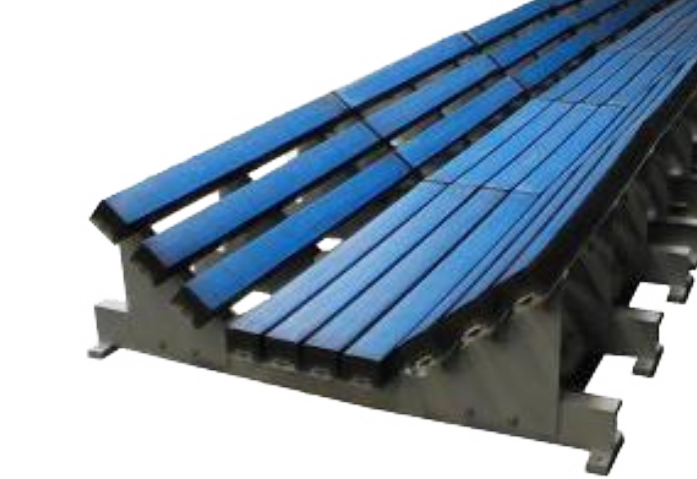
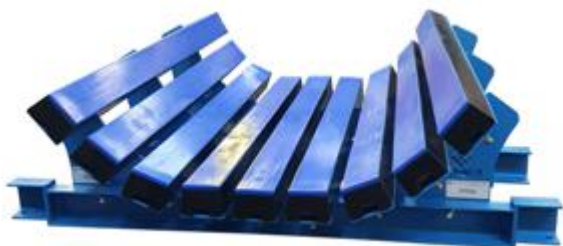
La cama de impacto que absorbe perfectamente los golpes

❖ Diseñadas a medida para proteger su banda

Cama de impacto de acero soldada **Atlas** hecha a medida. Laterales desmontables para su instalación en presencia de la banda.

Varios tipos de diseño posibles :

- Estándar
- En ángulo de transición
- Ángulo de inclinación profundo



VENTAJAS

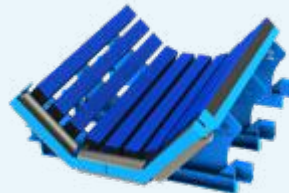
- Gran capacidad de absorción
- Construcción muy robusta, sin puntos débiles como las articulaciones
- Su forma está hecha a medida para respetar al máximo la banda
- Instalación simple sin necesidad de reglajes
- Partes metálicas pintadas (opción en galvanizado)
- Partes laterales desmontables para una fácil instalación (sin destensar y tensar la banda)
- Posibilidad de forma de ángulo profundo de máximo 90°
- Posibilidad de forma de ángulo de transición delta entrada y salida máximo 20° en 1200 mm
- Mejora importante de la estanqueidad con el uso de faldones laterales

❖ OPCIONES, ACCESORIOS Y VERSIONES



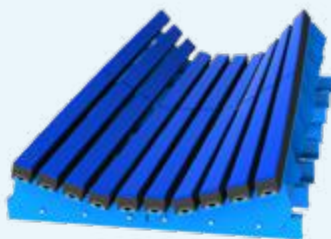
Amortiguadores

Aumento de la capacidad de la cama de impacto.



Batería de entrada

Asegura la entrada de la banda en buenas condiciones utilizando los rodillos existentes.



Transición de ángulo

Forma especial necesaria cuando la caída de material está dentro de la zona de transición de ángulo de la banda.

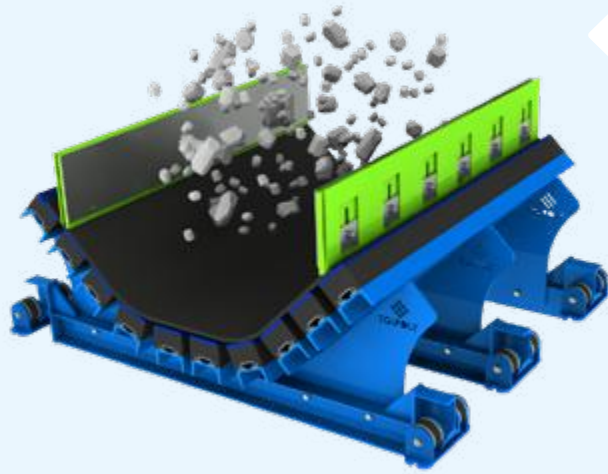
❖ Información general de la cama de impacto Atlas

Dimensiones posibles :	Para banda de 500 a 3000 mm Barras de impacto de ancho 100 mm y largo 1200 mm, alto 50 mm o 75 mm
Tratamiento de superficies :	Pintura de poliuretano (opción galvanizado)
Temperatura :	-20° / + 50° C
Escala de pH :	4 a 10
Velocidad máxima :	7 m/s
No exponer :	Grapas que sobresalen de la banda Ángulo inferior al de Atlas antes de la entrada (añadir estación) Aceites, grasas o hidrocarburos
Ambientes corrosivos :	Posibilidad de todo o parte en inox

Banda, en mm	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Número de barras	5	6	7	9	11	13	14	16	18

Utilización conjunta con los faldones de estanqueidad reforzados : SealBloc

Garantiza la contención del polvo y una óptima protección del punto de caída.



GeminiSkirt

BigBen 3

RacloFlex VP

CeraGum

StarTracker

GlideBar

SealBloc

Atlas

StarTracker

RacloFlex Sw

RacloFlex Z²

Distribuidor



www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com

ATLAS 07/07/2021