





LA CAMA DE IMPACTO ATLAS™ ¿QUÉ ES?

La cama de impacto que absorbe perfectamente los golpes

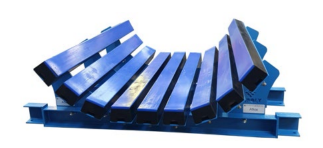
Diseñadas a medida para proteger su banda

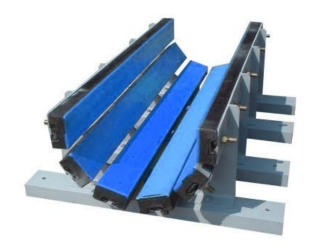
Cama de impacto de acero soldada $\mathbf{Atlas^{TM}}$ hecha a medida. Laterales desmontables para su instalación en presencia de la banda.

Varios tipos de diseño posibles :

- Estándar
- Ángulo de inclinación profundo









- 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°
- 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.

*

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 superfícies : Pintura de poliuretano (opción galvanizado)

Temperatura : -20° / $+50^{\circ}$ 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

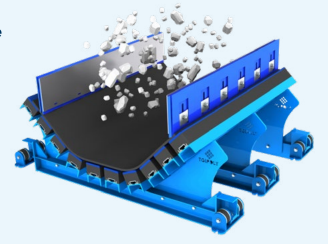
Ambientes corrosivos : Posibilidad de todo o parte en inox

ATLAS™	Reforzado					Heavy Duty			
Banda, en mm	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Número de barras	5	6	7	9	11	13	15	17	18

+

Utilización conjunta con los faldones de estanqueidad reforzados : SealBloc™

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







MLT Conveyor Solutions Expert

Más de 70 años de innovación a su servicio.



