

# SealBloc™



**Faldon de estanqueidad / Faldón modular reforzado** para puntos de transferencia y bordes longitudinales

**100% COMPATIBLE CON**  
SUPER-SCREW® / ISC® / FIX'N GO®

# ¿POR QUÉ ELEGIR SEALBLOC™?

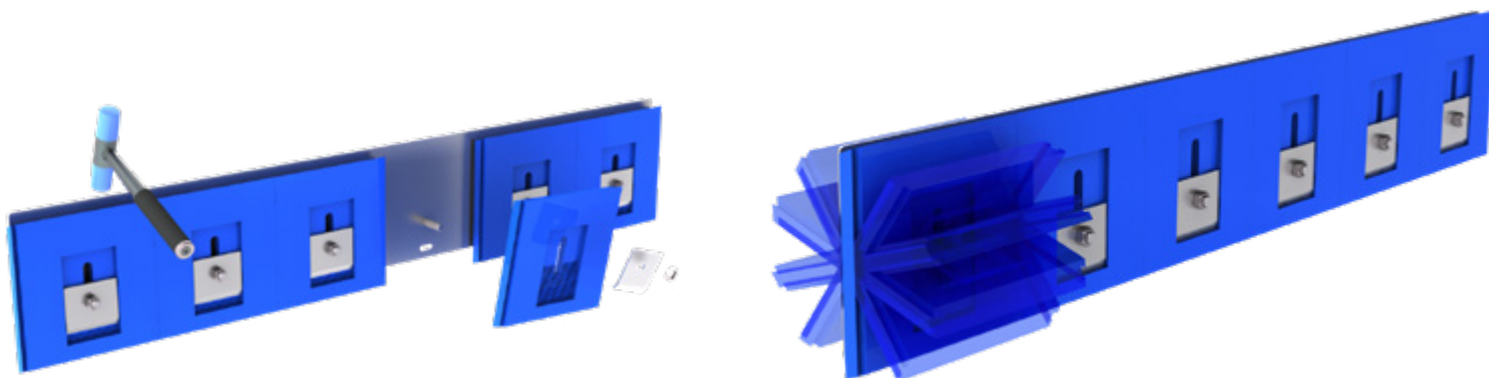
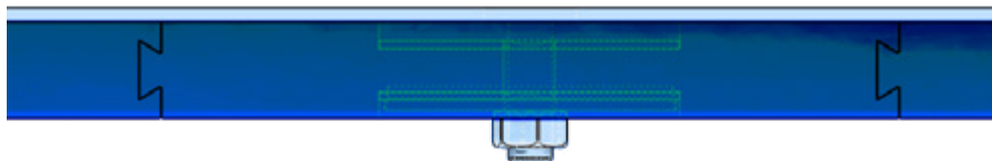
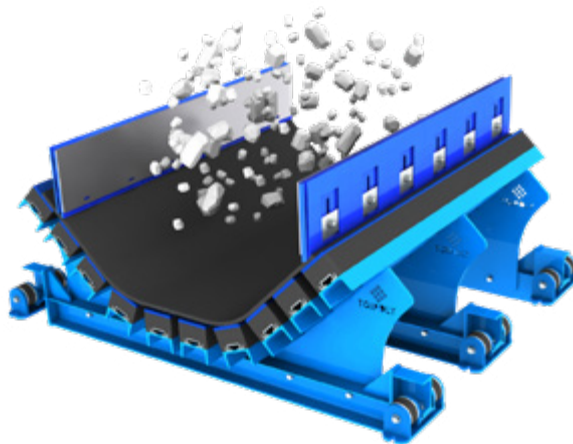
El faldón innovador que ofrece una estanqueidad perfecta

## + El faldón de estanqueidad de mantenimiento sencillo, rápido y durable

Faldón compuesto una lámina de soporte soldada con módulos de goma antiabrasiva de 200 mm por 3 (600 mm) 5 (1000 mm) o 6 (1200 mm).

Compensación del desgaste con un simple golpe de martillo.

Sólo los bloques totalmente usados son remplazados rápidamente a un coste reducido.



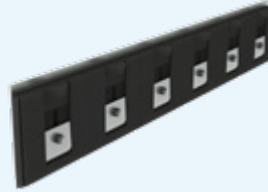
## VENTAJAS

- Gran robustez
- Óptima resistencia a la abrasión
- Mejora significativa de la estanqueidad
- Reemplazo rápido de los bloques usados
- Instalación y reglaje sencillos
- Estanqueidad entre bloques asegurada por un perfil «cola de carpa»

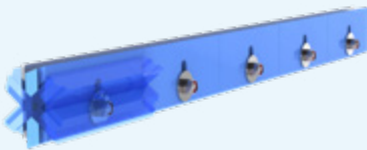
## OPCIONES, ACCESORIOS Y VERSIONES



Utilización conjunta con la cama de impacto **Atlas™** en los puntos de transferencia permite una estanqueidad perfecta.



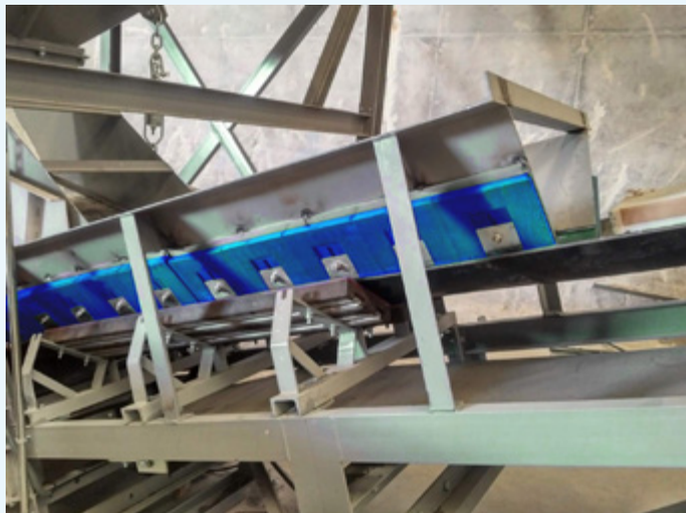
También disponible en caucho, variante no reversible.



También disponible en versión mini H100 reversible.

## Datos generales del SealBloc™

<b>Dimensiones posibles :</b>	Largos 600, 1000 o 1200 mm
<b>Tratamiento de superficies :</b>	Soporte de acero galvanizado
<b>Temperatura :</b>	-10° / + 50° C
<b>Escala de pH :</b>	4 a 10 para caucho 3 a 11 para poliuretano
<b>Velocidad máxima :</b>	7 m/s
<b>No exponer a :</b>	Grapas que sobresalen fuera de la banda Aceites, grasas o hidrocarburos (para el caucho) Vapores de agua calientes (para el poliuretano) Ambientes corrosivos : soporte inox disponible



# SealBloc™

**MLT Conveyor Solutions Expert**  
Más de 70 años de innovación a su servicio.



[www.mltgroup-conveyor.com](http://www.mltgroup-conveyor.com) - [info@mltgroup-conveyor.com](mailto:info@mltgroup-conveyor.com)