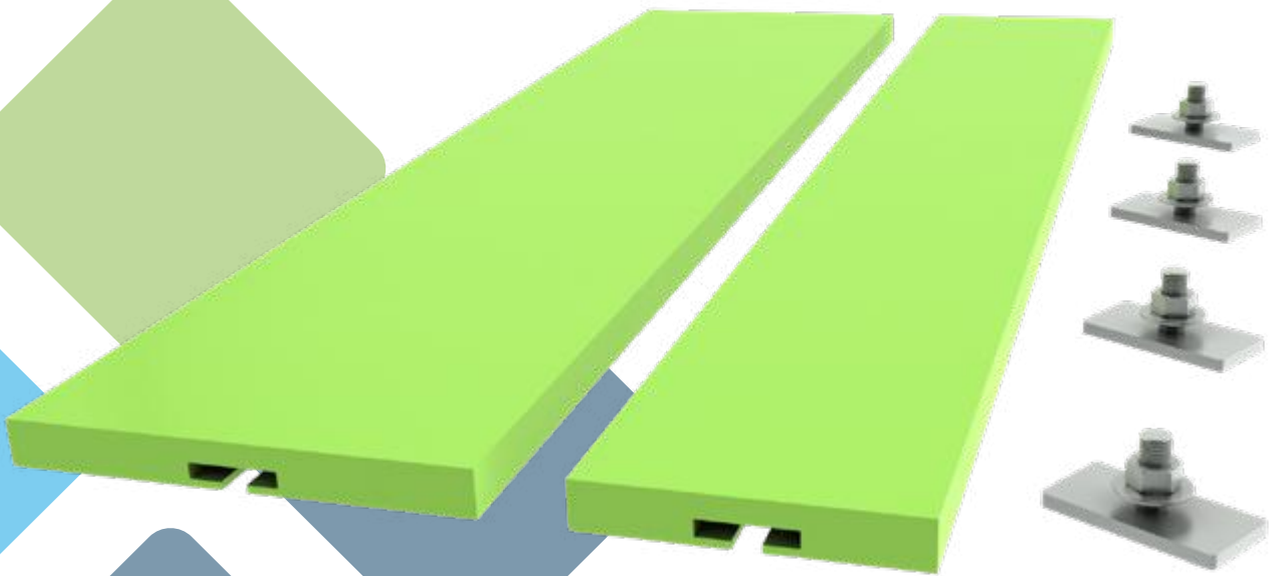




TECHNICGUM
MLT GROUP



GlideBar

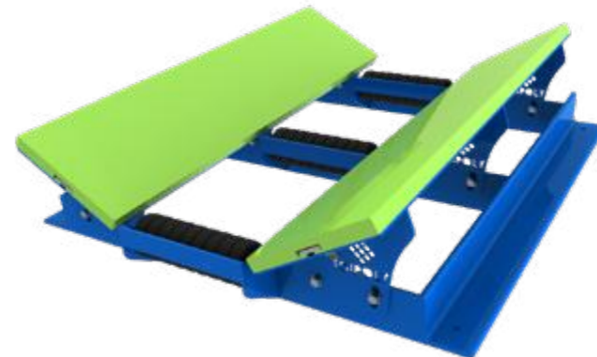
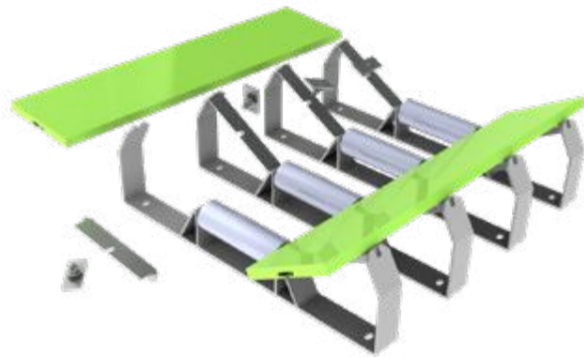
Barras
de deslizamiento y de estanqueidad

¿POR QUÉ ELEGIR GLIDEBAR?

La barra de deslizamiento y estanqueidad

Los rodillos son soportes puntuales para la banda, pero no siempre permiten que ésta quede plana y que el faldón del borde selle correctamente.

El **GlideBar** forma un soporte continuo que garantiza una banda plana.



PRESENTACIÓN en función de sus necesidades

En kit :

- GlideBar
- Adaptadores
- Tornillos

Ventajas :

- Económico
- Montaje fácil sobre las estaciones de rodillos existentes
- Mínimo mantenimiento

En cama de impacto :

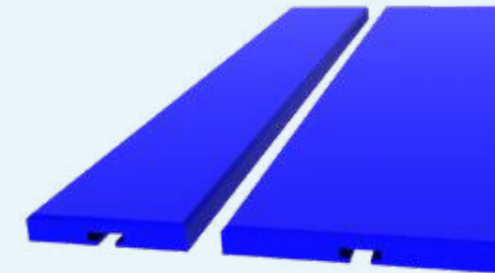
- GlideBar
- Chasis regulable

Ventajas :

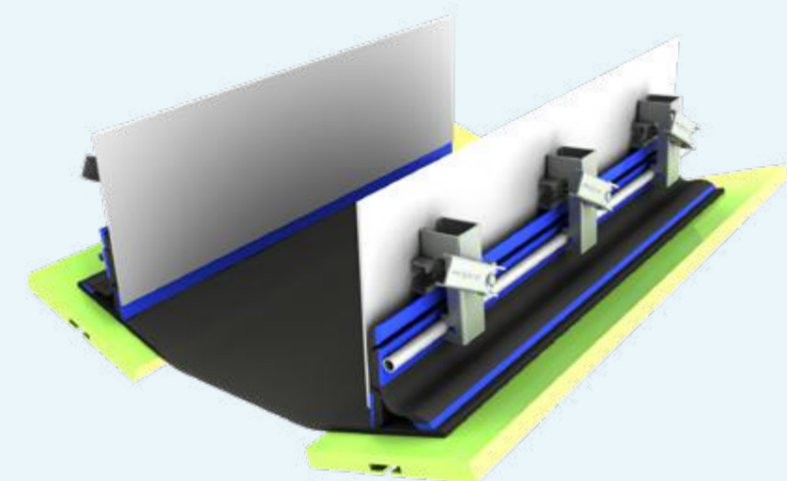
- Lados regulables $\pm 5^\circ$ para ajustar al máximo con el borde
- Ángulos reentrantes seguros (sin riesgo para las manos)
- Alta resistencia a la suciedad (barra de deslizamiento + cajas de rodillos)
- Diseñado para durar (robustez + pintura anti óxido)

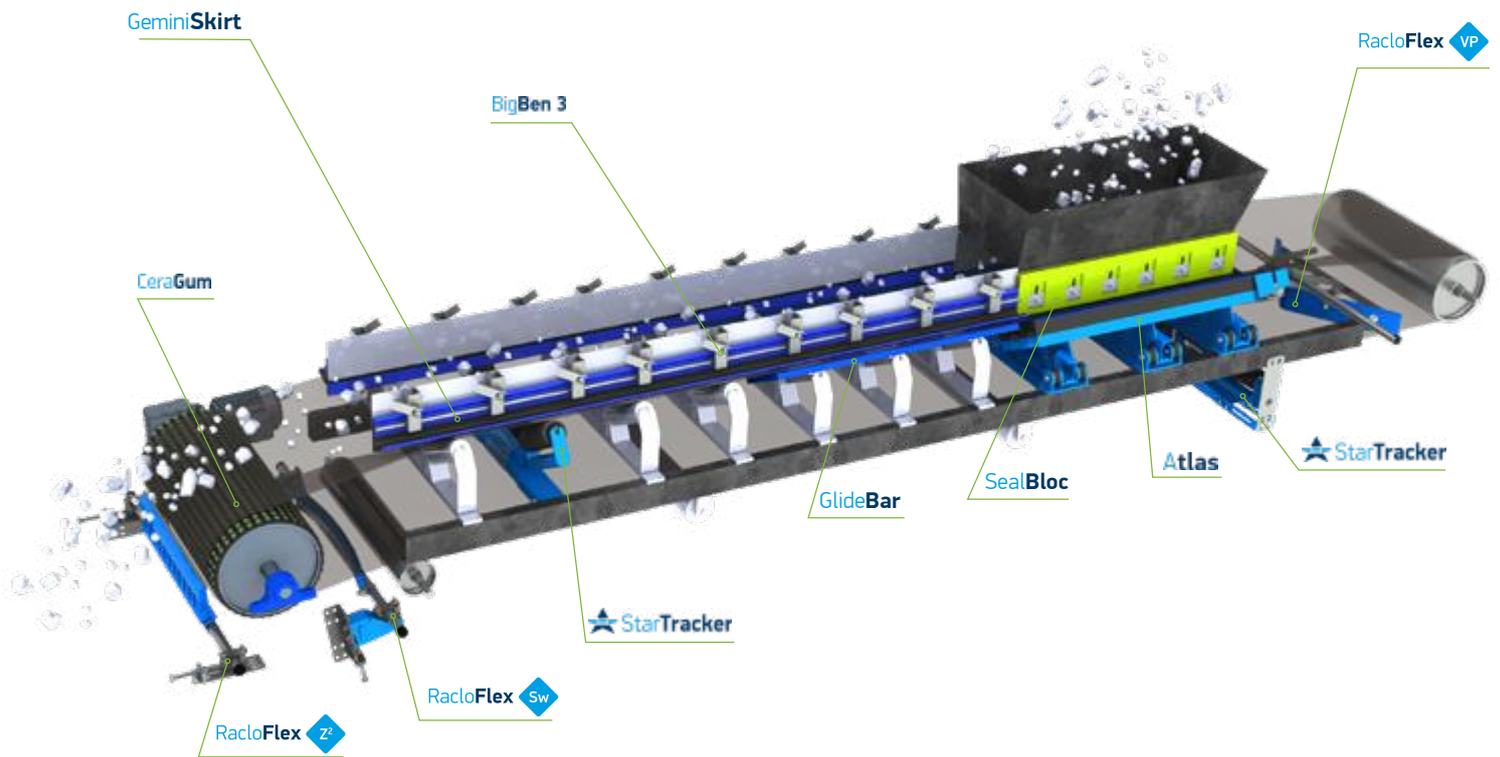
Datos generales del GlideBar

Calidad(es) hoja(s) :	PUR 20mm ³ DIN53516/10N PE-UHMW 100
Tratamientos superficies :	Kit: Acero galvanizado o pintado Cama de impacto: Acero pintado
Temperatura :	-15° / + 50° C
Rango de pH :	4 a 10
Velocidad max. :	5 m/s
No exponer :	Impacto y clip metálico de carburo de tungsteno
Ambiente corrosivo :	Posible en inox, todo o parte



Para ir más lejos: Faldones Gemini + pinza de montaje BigBen 3






MLT GROUP
 Conveyor Solutions Expert


MLT GROUP
 Minet Lacing Technology


TECHNICGUM
 MLT GROUP

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