

La serie de sistemas EZ SLIDER de PPI ofrece diversas opciones para las zonas de carga. El EZI SLIDER está equipado con rodillos de discos de goma que permiten la absorción de impactos para cargas medianas y livianas. Para aplicaciones que excedan ese límite, el EZS SLIDER posee rodillos de acero en la zona central que proporcionan excelente soporte a la carga. El EZR es una cama de trabajo liviano que se puede usar dentro y más allá de la zona de carga, entregando apoyo continuo a lo largo de la banda transportadora. Las tres versiones están equipadas con rieles en la posición lateral para asegurar un excelente apoyo en el sellado de sistemas de faldones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los deslizadores EZ operan con artesas de rodillos de impacto estándar
- Sellos de faldones en la zona de carga
- Rodillos de impacto en el centro del EZI que mejoran la absorción
- Disponible para todos los anchos de banda transportadora
- Dimensiones estándar – Compatibles con polines o rodillera estándar de PPI

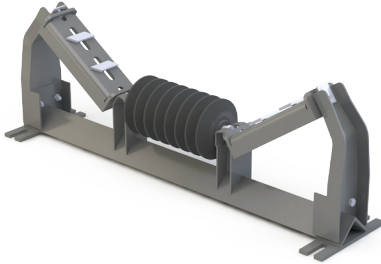


EZS

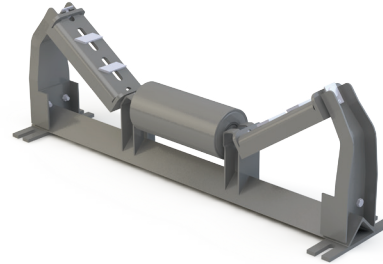


EZR

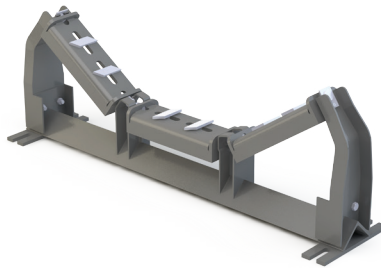
*No se recomienda el uso de EZ SLIDERS debajo de los trituradores (chancadores). En caso de bandas ubicadas directamente debajo de los trituradores, utilice un Sistema de Impacto (TIS). No se recomienda el uso de camas EZ SLIDERS con rieles, en ninguna de sus tres posiciones, para la absorción de impacto.



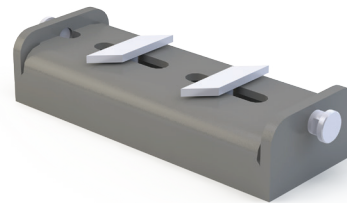
TEIS – Rodillo de impacto en el centro para impactos medianos



TESW – Rodillo central de acero solo para sellar faldones



TES – Rodillos en las tres posiciones solo para impactos leves



TES – Soporte deslizante que se ajustan a marcos de impactos en uso

RIELES DESLIZANTES POR SOPORTE

Ancho de banda	# Rieles por soporte
18	1
24	2
30	2
36	2
42	3
48	3
54	3
60	4
72	5
84	6
96	7

