

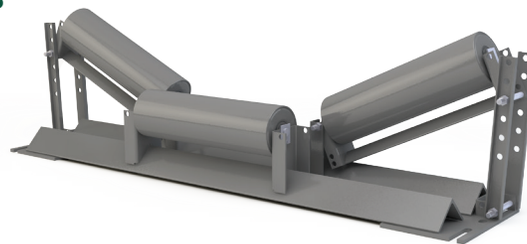


Estación de Transición en Línea

Estas estaciones permiten una transición fluida desde una banda recta a otra acanalada o viceversa, lo cual es fundamental para asegurar la durabilidad de los componentes del área de transición y, lo más importante, para extender la vida útil de la banda. Las estaciones de transición de PPI pueden ser ajustados en incrementos de 2,5°, permitiendo al usuario afinar el acanalado en la área de transición.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reduce la tensión de la banda.
- Prolonga la vida útil de los componentes del área de transición.
- Ajustables en incrementos de 2,5°.
- Disponibles en CEMA C, D, E y F.
- Disponibles en estaciones con rodillos descentrados y en línea.
- Mejora la área de contacto entre la banda y la polea.



Estación de Transición con rodillo desfasado



[www.ppi-global.com](http://www.ppi-global.com) | [sales@ppi-global.com](mailto:sales@ppi-global.com)

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho a realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.