



Las Estaciones Autoalineantes con Guías Cónicas Fijas de PPI están fabricadas sobre la misma base giratoria reforzada que los guidores estándar con brazo guía y brindan la posibilidad de operar en bandas reversibles. Están diseñados para permitir que la banda se desvíe lo menos posible antes de entrar en contacto con los activadores de fricción que hacen que el autoalineante regrese la banda a su posición central.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El activador con guía cónica fija es más sensible que los brazos guía tradicionales para minimizar el desalineamiento de la banda.
- Compatible con bandas de una dirección y reversibles.
- Los activadores redondos son amigables con las bandas.
- El diseño de los activadores permite operar en aplicaciones de espacio reducido, en comparación con el diseño de los brazos guía.
- El pivote está fabricado sobre un marco reforzado con un rodamiento de rodillo cónico.
- El diseño del marco limita el nivel de rotación, lo cual permite óptima capacidad de autoalineación.



[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.