



Los rodillos autoalineantes con brazo guía tradicional no funcionan bien en aplicaciones con bandas reversibles ya que los brazos guía son sensibles a la dirección de la banda. Las estaciones de rodillos autoalineantes reversibles de PPI están equipadas con una placa deslizante o un rodillo guía. Ambas configuraciones operan bajo el mismo principio: cuando la banda se desvía de la línea central, éste acciona los activadores, que hacen que el autoalineante re-dirija la banda de regreso al centro.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Dos configuraciones disponibles para marcos CEMA B, C y D para autoalineantes de carga, planos y de retorno.
- Disponible con caída de 1 ½" solo con placa deslizante.
- Piezas individuales disponibles para re-acondicionar marcos autoalineantes de PPI.
- Conjunto de rodillo y soporte disponible como complemento.
- Conjunto de placa deslizante disponible como complemento.



www.ppi-global.com | 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.