



Las estaciones de Retorno en V de Riel Rígido presentan las mismas características extraordinarias que ofrece el polín de retorno en V estándar de PPI, pero con la capacidad de poder ser montado en la estructura de una estación de riel rígido con la ayuda de soportes y pernos en J. El marco posee manijas de transporte y un punto pivote que permiten al usuario rotar uno de los extremos del polín hacia abajo para facilitar la instalación y mantenimiento de los rodillos.

CARACTERÍSTICA Y BENEFICIOS

- Soportes diseñados para ser montados en sistemas de rieles de estructura estándar.
- Punto pivote en el marco facilita el acceso a los rodillos.
- Manijas de transporte en los soportes de caída que facilitan la instalación.
- Diseño de doble rodillo maneja la carga desde bandas anchas y pesadas.
- Ángulo de canal formado en el lado de retorno de la banda para ayudar a centrar la banda.
- Disponibles en CEMA C, D, E y F.
- Diámetros de rodillos de 4", 5", 6" y 7".
- Anchos de banda transportadora de 30" - 72".



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.