



Los diseños para montar estructuras catenarias varían considerablemente dentro de la industria. Por esta razón, PPI ha adaptado las puntas de los ejes de nuestros rodillos para hacerlos compatibles con diversos elementos de montaje como ganchos, cadenas y varillas roscadas. Al disponer de tantas opciones distintas de montaje, PPI puede reacondicionar sus estaciones catenarias o colgantes para la mayoría de las estructuras que actualmente existen en el mercado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Múltiples opciones de montaje, incluyendo ganchos, eslabones de cadenas o extremos de varillas.
- De fácil instalación en estructuras catenarias con el sistema de sellado y diseño de rodillos reforzados de PPI.
- Disponibles en CEMA C, D y E.
- Anchos de bandas transportadoras estándar de 24" - 60". Otros tamaños disponibles por encargo.
- Disponibles en rodillos de acero o rodillos de impacto.
- Marcos sólidos colgantes disponibles en configuraciones de tres y cinco rodillos. Los de retorno poseen dos rodillos.



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.