



Estos polines están diseñados, principalmente, para ser usados en aplicaciones subterráneas, donde la altura al cielo puede ser bastante limitada. Los polines con cable de acero de PPI poseen un diseño con rodillos centrales de alineación que minimizan la altura del perfil general del conjunto del rodillo. Además, están equipados con una abrazadera universal que permite instalaciones versátiles en aplicaciones con cables de acero o sistemas de rieles rígidos.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Rodamientos sellados de por vida.
- Disponibles en CEMA C, D y E.
- Rodillo central de alineación elimina la separación de rodillos.
- Amplios ángulos de montaje para reducir la inclinación.
- Rodillos de Baja Excentricidad Total del Indicador (TIR) y rodillos con soldadura interior que protegen a ésta del desgaste.
- Marco rígido, soldado, con guía de una pieza.
- Abrazadera universal que es compatible con rieles rígidos o cables de acero.
- Sujetadores estándar en los extremos para mantener los rodillos en su posición.



USA | CANADA | CHILE

[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 descontinuar 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.