



Las estructuras retráctiles de rodillos PPI son una excelente opción para aquellas zonas de impacto que requieren frecuentes cambios de rodillos. El diseño de estructura retráctil facilita el cambio de los rodillos, cualquiera sea su posición, minimizando el tiempo de inactividad. Esta estación retráctil está disponible en CEMA C, D y E con rodillos de acero o de impacto.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Minimizan la distancia a la que se debe levantar la banda transportadora para cambiar los rodillos.
- Utilizan sellado PPI de calidad comprobada con nuestros polines o rodillos reforzados.
- Pueden ser utilizados en áreas con limitaciones de espacio.
- Disponibles con rodillos de impacto o de acero.
- Disponibles en ángulos de canal de 20° 35° y 45°.
- Disponibles en CEMA C, D and E.



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.