



Los Rodillos en Espiral de Uretano de PPI entregan un punto de contacto de cambio permanente en la superficie de la banda transportadora que permite aplicar una acción de limpieza sin golpear la banda. El diseño en espiral está fabricado en uretano que posee cualidades de alta resistencia al desgaste y abrasión.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La cubierta de uretano prolonga la vida útil reduciendo el desgaste comparado con las propiedades que posee la goma.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Un punto de contacto siempre cambiante permite un funcionamiento fluido sin golpear la banda.
- Impide acumulación de material.
- Sensible a la dirección de la banda transportadora. Una dirección repele y aleja el material. Cambie las direcciones para alinear la banda.
- Disponibles en rodillos CEMA C, D y E de 5,5" de diámetro.
- Disponibles en rodillos CEMA C, D, E Plus de 6,5" de diámetro.



[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.