



La polea de aletas Herringbone Wing® de PPI fue diseñada para esas aplicaciones donde las aletas convencionales tienen problemas con materiales atascados junto con plegaduras. Estas aletas con ángulos agresivos hasta de 45°, usan la rotación de la polea para eliminar materiales de los extremos de las aletas a diferencia de las aletas convencionales que recirculan el material. Estos ángulos extremos y una altura de aleta óptima, junto con un disco central de refuerzo, se combinan para hacer un diseño increíblemente fuerte que se destaca donde otros fallan.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIO

- Ángulos de aletas de hasta 45°.
 - Permiten insuperable expulsión de material y resistencia al doblado de las aletas.
 - Permiten múltiples puntos de contacto con separaciones más amplias para reducir aún más la posibilidad de atrapamiento de material.
- El diseño de corona del radio permite que se genere menos tensión sobre la banda lo cual aumenta su vida útil sin dejar de prestar capacidades de alineación de la banda.
- Un anillo central de reforzamiento aumenta la resistencia de las aletas.
- Disponibles en dos tipos para servir mejor las exigencias de las aplicaciones.
- Barra A.R.* disponible para aplicaciones de mayor desgaste.
- Disponibles en diámetros de 12" a 72" y anchos de superficie de 12" a 78".
- Herringbone Wing (HBW) - Se utiliza en aplicaciones más rigurosas.
- Herringbone Wing CEMA – Diseño base.



USA | CANADA | CHILE

www.ppi-global.com | sales@ppi-global.com

Las ilustraciones de producto son solo 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. Herringbone, PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de precisión, Inc. En los Estados Unidos y otros países.