



La polea de aleta Max Quarry está diseñada para las aplicaciones más severas donde el pliegue de las aletas y los problemas de abrasión son una preocupación. Resiste la plegadura de la aleta utilizando un disco terminal Mine Duty para mantener la altura ideal de la aleta de ser necesario. Este disco es lo suficientemente corto para resistir pliegues y lo suficientemente largo para proporcionar la rigidez adecuada. Ideal para aplicaciones severas que tienen muchos arranques y paradas con una banda transportadora a máxima capacidad y condiciones muy abrasivas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Barras de contacto de $\frac{3}{4}$ " x 2" en diámetros de 14" y mayor
- Barras de contacto de $\frac{5}{8}$ " x 1- $\frac{1}{2}$ " en diámetros mayores de 10" y menores de 14"
- Anillos de refuerzo no son necesario
- La versión Quarry Max A.R. está disponible
 - Aletas de $\frac{1}{2}$ "
 - Barras de contacto de $\frac{3}{4}$ " x 2" A.R.400 en diámetros de 14" y mayor
 - Barras de contacto de o $\frac{3}{8}$ " x 1" A.R.400 en diámetros menores de 14"



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. Polea de aletas Herringbone para granos, PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de precisión, Inc. En los Estados Unidos y otros países.