

### GRAPA SCALLOPED EDGE

El sistema de grapas abisagradas con remaches Flexco es ideal para utilizarse en bandas con tejido sólido de PVC y caucho doblado y para bandas desgastadas que no se ajustan a los empalmes vulcanizados, lo que proporciona rendimiento y duración con instalación fácil.

### SE APLICA PRINCIPALMENTE EN

R2: Fuerza y durabilidad para aplicaciones de trabajo mediano.

R5: Procesadores de madera o equipo de construcción con poleas pequeñas así como para minas subterráneas.

R5 1/2: Para aplicaciones mayores a R5 y donde el tamaño de la polea prohíbe el uso de la grapa R6.

R6: Puede ser usada solo en algunas aplicaciones arriba de 1200 P.I.W. (210 kN/m) con la R6 RustAllay y remaches de acero inoxidable.

RAR6LP: Es el bajo perfil y puede ser compatible con las navajas de los limpiadores, portafaldon y rodillos de retorno.

R8: Combinación de 2 dientes con 2 remaches, ofreciendo eficiencia en fuerza y durabilidad para aplicaciones de trabajo mediano.

### CARACTERÍSTICAS

Clasificación de las grapas mecánicas desde 330 a 2000 PIW (60 a 350 kN/m). Bandas desde 1/8" a 1" después de desbastar. Diámetros de las poleas de 5" a 42" (125 a 150 mm). El diseño Scalloped Edge de bajo perfil es compatible con los componentes del transportador. Empalme con bisagra: separación fácil para quitar, extender o limpiar las bandas. Remachado para obtener máxima resistencia al desprendimiento. Perfecto para las bandas desgastadas inadecuadas para el vulcanizado.

### MÉTODO DE INSTALACIÓN

Herramientas portátiles

Opción de instalación eléctrica o manual

### Selección para Scalloped Edge



TAMAÑO	ESPELOR DE LA BANDA	PARA GRAPAS PARA BANDAS MECÁNICAS CON RANGOS HASTA DE	DIÁMETRO MÁXIMO DE LA POLEA
R2	1/8" - 3/8" (3 mm a 10 mm)	5" (125 mm)	330 PIW (60 kN/m)
R5	7/32" a 7/16" (6 mm a 11 mm)	9" (230 mm)	450 PIW (79 kN/m)
R5 - 1/2	5/16" a 19/32" (8 mm a 15 mm)	12" (300mm)	650 PIW (114 kN/m)
R6	13/32" a 11/16" (10.5 mm a 17 mm)	18" (450mm)	800 PIW (140 kN/m)
RAR6LP	5/6" a 23/32" (8 mm a 18 mm)	18" (450mm)	800 PIW (140 kN/m)
R8	13/32" a 11/16" (10.5 mm a 17 mm)	18" (450mm)	1500 PIW (263 kN/m)

