

### SISTEMA DE GRAPAS DE PLACA SÓLIDA ATORNILLADA

Las grapas de placa sólida atornillada Flexco están diseñadas para satisfacer las demandas de las aplicaciones de manejo de material más exigentes, proporcionando un empalme sólido, sin separaciones con capacidad superior de sujeción. Una diversidad de tamaños se ajusta a las bandas desde 5 mm) a más de 24 mm de espesor.

### SE APLICA PRINCIPALMENTE EN

Areneras, Graveras, Quebradoras de piedra, Granos, Carbonetas, Cementeras y Salinas.

### CARACTERÍSTICAS

Esta resistencia es resultado de diseño superior y compresión de placas en los lados superior e inferior de la banda. Los tornillos de alta resistencia tensil comprimen las placas superiores e inferiores para distribuir la tensión de los empalmes en forma pareja en todo el ancho de cada grapa de placa. Para agregar resistencia y resistencia de jalado, los dientes especialmente formados penetran profundamente en la armazón de la banda, sin dañar las fibras de la armazón.

### MÉTODO DE INSTALACIÓN

Las plantillas, sacabocados y herramientas de perforación probadas en el campo facilitan preparar las bandas rápida y exactamente para la instalación de las grapas. Las grapas se instalan en el lugar con herramientas portátiles eléctricas o manuales. Nuestros exclusivos tornillos piloteados también contribuyen a la instalación de las grapas.



### Selección para Sistema de Grapa de Placa Sólida Atornillada

TAMAÑO	ESPESOR DE LA BANDA	PARA GRAPAS PARA BANDAS MECÁNICAS CON RANGOS HASTA DE	DIÁMETRO MÁXIMO DE LA POLEA
1	5 - 11 mm	30 kN/m	300 mm
140,140VP	5 - 11 mm	40 kN/m	360 mm
190,190VP	8 - 14 mm	65 kN/m	460 mm
1 - 1/2	11 - 17 mm	50 kN/m	460 mm
2, 2VP	14 - 21 mm	75 kN/m	760 mm
2*	8 - 32 mm	123 kN/m	510 mm
2 - 1/4	14 - 30 mm	105 kN/m	920 mm
2 - 1/2	19 - 25 mm	75 kN/m	1070 mm
3	24 y más	100 kN/m	1220 mm

