

El empalme plano de bajo perfil proporciona durabilidad y resistencia

El Engrapado Clipper® G Series™ es precisión fundida en acero inoxidable 316L y luego aplicada a la máquina para una compresión consistente, que da como resultado un empalme uniforme y plano. El engrapado Serie G cuenta con un diseño de pata escalonada con cuatro longitudes alternas de pata. Estos puntos variantes de penetración de banda proporcionan durabilidad y resistencia adicional para el empalme acabado. Ideal para el uso en fabricación de alimentos, manejo de partes y paquetes y medios de filtración, el Clipper G Series está diseñado para usarse con bandas de PVC, PU y PES.



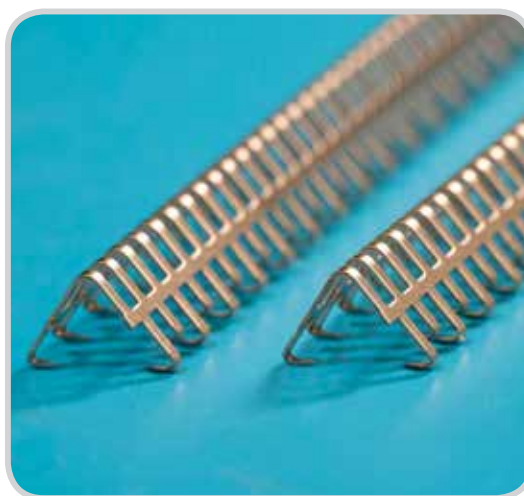
El empalme de perfil bajo y plano está diseñado para las aplicaciones con camas deslizantes



La fundición precisa asegura una inclinación consistente de sobre la longitud total del engrapado para una instalación a máquina más fácil.



La aplicación máquina da como resultado un empalme plano y uniforme, incluso en inclinaciones de banda a ondas de banda



Acero inoxidable resistente a la corrosión para aplicaciones exigentes



La geometría de las pata escalonada aumenta la resistencia y durabilidad del empalme

Características y beneficios:

- Fácil de instalar con grapas de producción y mantenimiento Clipper comprobado, los empalmes G Series son uniformes y de un perfil extremadamente bajo.
- Las patas escalonadas en el engrapado G Series se proporcionan para puntos variados de penetración de banda, el cual aumenta tanto la resistencia como la durabilidad del empalme.
- El diseño de barra superior continua y plana elimina la onda de banda y reduce el riesgo de grapas desenganchadas.
- El engrapado G Series se une con el pasador conector de cable de acero inoxidable corrugado que evita el desplazamiento del pasador durante el uso.

Engrapado Clipper®

G Series™

Aplicaciones recomendadas:

- Fabricación de alimentos
- Medios de filtración
- Manejo de partes y paquetes

La G Series se puede instalar con:

- Roller Lacer®
- Roller Lacer® Gold Class™
- Microlacer®
- Pro 600 Lacer
- Pro 6000 Lacer



Grapas de mantenimiento Clipper®, rápida instalación en el lugar de engrapado G Series™ con Roller Lacing Technology™ de precisión



Grapas de producción Clipper®, el método más rápido y más preciso para la instalación de alto volumen de engrapado G Series™

Tabla de selección de tamaño de pasador y grapa G Series™

| Diámetro mínimo de la polea | Espesor del material | | Tamaño de pasador conector | | Espesor de la banda | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|------|----------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | pulg. | mm | pulg. | mm | 0.059" (1.5 mm) | 0.078" (2.0 mm) | 0.098" (2.5 mm) | 0.118" (3.0 mm) | 0.138" (3.5 mm) | 0.197" (5.0 mm) |
| 1.6" (40 mm) | 0.019 | 0.50 | 0.047 | 1.20 | G005A | | | | | |
| | 0.029 | 0.75 | 0.055 | 1.40 | | G005 | | | | |
| 2.0" (50 mm) | 0.019 | 0.50 | 0.047 | 1.20 | | G006A | | | | |
| | 0.029 | 0.75 | 0.055 | 1.40 | | | G006 | | | |
| 3.0" (75 mm) | 0.039 | 1.0 | 0.079 | 2.00 | | | | G008 | | |

Información para pedidos

| Tamaño | Número de pedido | Código del artículo | Tiras por caja | Longitud de la tira | |
|--------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|------|
| | | | | pulg. | mm |
| G005A | G005A-SS-300W-12/BX | 05492 | 12 | 12 | 300 |
| | G005A-SS-600W-8/BX | 05493 | 8 | 24 | 600 |
| | G005A-SS-900W-8/BX | 05494 | 8 | 36 | 900 |
| | G005A-SS-1200W-8/BX | 05495 | 8 | 48 | 1200 |
| | G005A-SS-1500W-8/BX | 05496 | 8 | 60 | 1500 |
| G005 | G005-SS-300W-12/BX | 05497 | 12 | 12 | 300 |
| | G005-SS-600W-8/BX | 05498 | 8 | 24 | 600 |
| | G005-SS-900W-8/BX | 05499 | 8 | 36 | 900 |
| | G005-SS-1200W-8/BX | 05500 | 8 | 48 | 1200 |
| | G005-SS-1500W-8/BX | 05501 | 8 | 60 | 1500 |
| G006A | G006A-SS-300W-12/BX | 05502 | 12 | 12 | 300 |
| | G006A-SS-600W-8/BX | 05503 | 8 | 24 | 600 |
| | G006A-SS-900W-8/BX | 05504 | 8 | 36 | 900 |
| | G006A-SS-1200W-8/BX | 05505 | 8 | 48 | 1200 |
| | G006A-SS-1500W-8/BX | 05506 | 8 | 60 | 1500 |
| G006 | G006-SS-300W-12/BX | 05507 | 12 | 12 | 300 |
| | G006-SS-600W-8/BX | 05508 | 8 | 24 | 600 |
| | G006-SS-900W-8/BX | 05509 | 8 | 36 | 900 |
| | G006-SS-1200W-8/BX | 05510 | 8 | 48 | 1200 |
| | G006-SS-1500W-8/BX | 05511 | 8 | 60 | 1500 |
| G008 | G008-SS-300W-12/BX | 05544 | 12 | 12 | 300 |
| | G008-SS-600W-8/BX | 05545 | 8 | 24 | 600 |
| | G008-SS-900W-8/BX | 05546 | 8 | 36 | 900 |
| | G008-SS-1200W-8/BX | 05547 | 8 | 48 | 1200 |
| | G008-SS-1500W-8/BX | 05548 | 8 | 60 | 1500 |

Peines y combinaciones de G Series™

| Para utilizarlo con | Número de pedido | Código del artículo | Número de pedido | Código del artículo |
|---|--|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Roller Lacer® Gold Class™ | Tamaño del gancho G005(A) – G006(A) | | Tamaño del gancho G008 | |
| Peine de 610 mm (24") | FSGOLDG-601 | 04363 | FSGOLDGXL-601 | 04461 |
| Peine de 915 mm (36") | FSGOLDG-901 | 04364 | FSGOLDGXL-901 | 04462 |
| Peine de 1219 mm (48") | FSGOLDG-1201 | 04365 | FSGOLDGXL-1201 | 04463 |
| Peine de 1524 mm (60") | FSGOLDG-1501 | 04366 | FSGOLDGXL-1501 | 04464 |
| Roller Lacer® Manual | Tamaño del gancho G005(A) – G006(A) | | Tamaño del gancho G008 | |
| Peine de 610 mm (24") | FSMANG-601 | 04359 | FSMANGXL-601 | 04456 |
| Peine de 915 mm (36") | FSMANG-901 | 04360 | FSMANGXL-901 | 04457 |
| Peine de 1219 mm (48") | FSMANG-1201 | 04361 | FSMANGXL-1201 | 04458 |
| Peine de 1524 mm (60") | FSMANG-1501 | 04362 | FSMANGXL-1501 | 04459 |
| Microlacer® | Tamaño del gancho G005(A) – G006(A) | | Tamaño del gancho G008 | |
| Peine Microlacer | FSMANG-351-MICRO | 04358 | FSMANGXL-350-MICRO | 04455 |
| Pro 600 o Pro 6000 Lacer | Tamaño del gancho G005(A) – G006(A) | | Tamaño del gancho G008 | |
| 610 mm (24") combinado para Pro 600/6000 | P6CLPRGM-601 | 04410 | P6CLPRGXL-601 | 00979 |
| 915 mm (36") combinado para Pro 600/6000 | P6CLPRGM-901 | 04411 | P6CLPRGXL-901 | 16755 |
| 1219 mm (48") combinado para Pro 600/6000 | P6CLPRGM-1201 | 04412 | P6CLPRGXL-1201 | 16753 |
| 1524 mm (60") combinado para Pro 600/6000 | P6CLPRGM-1501 | 04413 | P6CLPRGXL-1501 | 16754 |

Distribuidor autorizado:

Azafrán # 40 Bis • Col. Granjas México • Delegación Iztacalco • CP 08400 México, D.F.
Teléfono: +52-55-5674-5326 • Fax: +52-55-5674-5351

Visite www.flexco.com para conocer otras ubicaciones y productos de Flexco.

©2013 Flexible Steel Lacing Company. 03-16. Para hacer otro pedido: X3424

