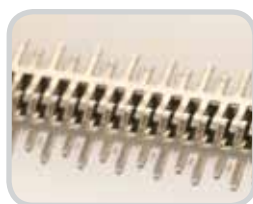




Empalme de revestimiento industrial, plano de perfil bajo

El diseño de patas escalonadas y acero inoxidable estampado, plano hace que Clipper® Serie G sea una opción perfecta para transportadores de cribado que ofrecen reducción del desgaste del empalme y potencial de ruido. Hecha de acero inoxidable 316, la Serie G incluso se puede utilizar durante el prehorneado, en la fase muy temprana del proceso de manejo de masa en donde las masas están en una forma más a granel y la necesidad de quitar con frecuencia la banda plegada requiere de un empalme con bisagra. La geometría de pata escalonada de los ganchos Clipper Serie G ofrece varios puntos de penetración de la banda para proporcionar resistencia y durabilidad adicional para el empalme terminado. La Serie G está diseñada para utilizarse con bandas PU, PES, PVC, monolíticas y de caucho.



Material resistente a la corrosión

Acero Inoxidable grado FDA para uso en aplicaciones de panadería y pastelería industrial



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



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



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
- Cartón y transportadores de caja de transporte
- Envoltorios y etiquetadoras de paquetes

La G Series se puede instalar con:

- Roller Lacer®
- Roller Lacer® Gold Class™
- Microlacer®



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	P6CLPRGXML-601	00979
915 mm (36") combinado para Pro 600/6000	P6CLPRGM-901	04411	P6CLPRGXML-901	16755
1219 mm (48") combinado para Pro 600/6000	P6CLPRGM-1201	04412	P6CLPRGXML-1201	16753
1524 mm (60") combinado para Pro 600/6000	P6CLPRGM-1501	04413	P6CLPRGXML-1501	16754

Distribuidor autorizado: