

NUEVO

# RAPPLON® para los sistemas de plegadoras Flexo



## Dele forma a sus cajas con las soluciones de Ammeraal Beltech

Mejore la precisión y la velocidad con bandas duraderas diseñadas para cumplir con todas sus demandas.

Dentro de la industria del plegado de cajas, la precisión, la velocidad, la durabilidad y la fiabilidad son vitales.

Cuando busque la banda correcta para sus necesidades, no se lo piense más, use RAPPLON®.

Ammeraal Beltech posee soluciones para prácticamente cualquier aplicación de la industria.

# Para lograr la máxima velocidad, apunte alto con la 54790 RAPPLON® GG S06.70 RP6C

Hecha con coberturas de caucho carboxilado para evitar deslizamientos y contaminación por tinta y con características de diseño tales como elementos tensores con láminas de poliamida para garantizar precisión continua durante el funcionamiento.



Centramiento y transporte seguro en aplicaciones de alta velocidad.



## 54790 GG S06.70 RP6C

Características	Ventaja	Beneficios
Elementos tensores con láminas de poliamida de alto módulo	Amortiguación y delicadeza sobre los cojinetes	Instalación y centrado sencillos
Resistencia de los bordes extremadamente alta	Sin riesgo de deshilachamientos	Larga vida útil
Cobertura de caucho XNBR	Excelente resistencia a los desgastes	Vida útil mejorada
Excelente agarre de la cobertura	Rendimiento fiable, seguro y eficiente a altas velocidades	Emisión por hora aumentada
Diseño rígido	Sin limitaciones sobre el estado de la plegadora	Instalar y listo



Excelente agarre del cartón y producción mejorada gracias a la resistencia a los desgastes de la cobertura de elastómero XNBR con estructura P6.



Los elementos tensores con láminas de poliamida ofrecen una gran flexibilidad y estabilidad de los bordes.

## Datos Técnicos

Código del artículo	Descripción de la banda RAPPLON®	Espesor en mm	Factor de fuerza/banda al 1 % de pre-tensión	Pre-tensión recomendada	Polea mín. Ø	Gama de temperatura en °C	Antiestática
54790	GG S06.70 RP6C	7,0	6,0 N/mm	2,0 - 3,0%	90,0 mm	0 a 80	si



# Plegadoras Flexo

## con cobertura de caucho natural para aumentar la producción y disminuir los períodos de inactividad

### Correa del alimentador

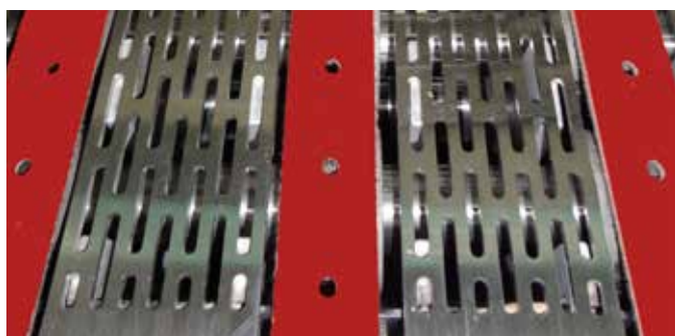
56421 RAPPLON® TG E12.50 FC es la correa de alimentador seleccionada para las plegadoras Flexo Bobst Martin.

Su alta resistencia a la abrasión y su facilidad para perforar durante el soporte de vacío la convierten en la solución perfecta para esta aplicación.

### Plegadora Flexo

La 56420 RAPPLON® TG E12.65 FC es una solución bien conocida en la industria de las plegadoras Flexo.

Las pruebas de la aplicación han demostrado un alto nivel de fricción que permite que la banda tire y sostenga la mantilla durante la operación de plegado sin deslizamientos entre la banda y la mantilla (los deslizamientos producirían problemas tales como atascos, desvíos, manchas de tinta, pliegues irregulares o vetas de pegamento). Esto quiere decir que el operario no tiene que disminuir la velocidad de la máquina, lo cual reduciría la producción y los beneficios.



### Correa del alimentador

El caucho natural ofrece un tiro eficiente.



### Plegadora Flexo

Muchos de los productores usan recubrimientos de superficie de caucho o PVC tipo P6 (parte superior áspera) en donde la estructura se desgasta rápidamente y varía la fricción de la banda contra la caja. El caucho natural es nuestra solución para evitar atascos y desvíos.

### 56420 TG E12.65 FC y 56421 TG E12.50 FC

Características	Ventaja	Beneficios
Cobertura de caucho natural de ultra agarre	Superficie altamente resistente a las abrasiones	Vida útil extra larga
Lado de funcionamiento antiestático para evitar la acumulación de polvo	Sin necesidad de mantenimiento	Períodos de inactividad reducidos
Lona de tela de 3 capas	Excelente centrado de la banda, sin necesidad de retensar, excelente retención del fijador mecánico	Mayor velocidad de producción, sustitución rápida

### Banda de la apiladora

54716 RAPPLON® TG S06.30 RC y 54718 RAPPLON® TG S09.60 RC, con cobertura de elastómero de alto agarre, son la opción ideal para una amplia gama de tareas: laminación, corte, apilamiento, embalaje y perforación.

### Datos Técnicos

Código del artículo	Descripción de la banda RAPPLON®	Espesor en mm	Factor de fuerza/banda al 1 % de pre-tensión	Pre-tensión recomendada	Polea mín. Ø	Gama de temperatura en °C	Antiestática
56420	TG E12.65 FC	6,5	11,0 N/mm	0,2 - 0,6%	80,0 mm	0 a 80	si
56421	TG E12.50 FC	5,0	11,0 N/mm	0,2 - 0,6%	80,0 mm	0 a 80	si
54716	TG S06.30 RC	3,0	6,0 N/mm	2,0 - 3,0%	50,0 mm	0 a 80	si
54718	TG S09.60 RC	6,1	9,0 N/mm	2,0 - 3,0%	80,0 mm	0 a 80	si

## ¿Desea conocer más? Contacte con nosotros

Contacte con su agente de ventas Ammeraal Beltech más cercano o visite [www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com) para localizar su centro de servicio local, y estaremos encantados de ayudarle.

## Contactos locales

### Alemania

T +49 4152 937-0  
info-de@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.de

### Australia

T +61 3 9555 7922  
info-au@ammeraalbeltech.com  
www.rydell.com.au

### Austria

T +43 171728 133  
info-de@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.at

### Bélgica

T +32 2 466 03 00  
info-be@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.be

### Canadá

T +1 905 890 1311  
info-ca@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

### Chile

T +56 2 233 12900  
info-cl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.cl

### China

T +86 512 8287 2709  
info-cn@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com.cn

### Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7  
info-kr@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.co.kr

### Dinamarca

T +45 7572 3100  
info-dk@ammeraalbeltech.com  
www.unichains.com

### Eslovaquia

T +421 2 55648541-2  
info-sk@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.sk

### España

T +34 93 718 3054  
info-es@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.es

### Estados Unidos

T +1 847 673 6720  
info-us@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

### Finlandia

T +358 207 911 400  
info-fi@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.fi

### Francia

T +33 3 20 90 36 00  
info-fr@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.fr

### Hungría

T +36 30 311 6099  
info-hu@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.hu

### India

T +91 44 265 34 244  
info-in@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

### Italia

T +39 051 660 60 06  
info-it@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.it

### Luxemburgo

T +352 26 48 38 56  
info-lu@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraal-beltech.lu

### Malasia

T +60 3 806 188 49  
info-my@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

### Países Bajos

T +31 72 57 51212  
info-nl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.nl

### Polonia

T +48 32 44 77 179  
info-pl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

### Portugal

T +351 22 947 94 40  
info-pt@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.pt

### Reino Unido

T +44 1992 500550  
info-uk@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.co.uk

### República Checa

T +420 567 117 211  
info-cz@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.cz

### Singapur

T +65 62739767  
info-sg@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

### Suecia

T +46 44 780 3010  
info-se@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.se

### Suiza

T +41 55 2253 535  
info-ch@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.ch

### Tailandia

T +66 2 902 2604-13  
info-th@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

### Vietnam

T +84 8 376 562 05  
info-vn@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com.vn

### Sede central:

#### Ammeraal Beltech S.A.

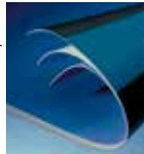
Pla. dels Avellaners, 15  
08210 Barbera Del Valles  
España

T +34 93 718 3054  
F + 34 93 7186273

info-es@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso

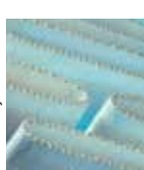
Bandas de transporte



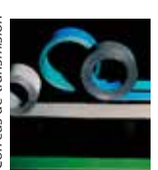
Correas dentadas



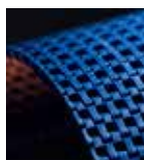
Bandas tejidas en sin fin



Correas de transmisión



Bandas modulares



Fabricación y servicio



... y 150 contactos de servicio más en [www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com)