

Selection guide

AXcyl

Mangas Flexograficas de larga duración para una mayor productividad

Gama de productos

Axcyl ofrece su tecnología de mangas para asistir a los impresores flexográficos de banda ancha y angosta para imprimir sobre cualquier tipo de sustrato.

Brindamos una completa gama de mangas que incluye:

- **Manga Puente:** Coaxcyl BS
 - Con 4,6 o 8 orificios estándar de ventilación
 - Disponible también con ventilación separada
- **Mangas de pared gruesa:** Coaxcyl EM
 - Equipada con la opcional guía de corte patentada
- **Mangas de pared delgada:** Coaxcyl TR
 - Muecas de registro reforzadas con fibra carbón / Kevlar

Características principales

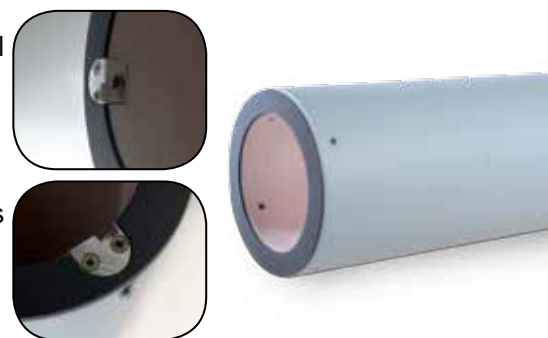
- **Vida útil extendida**
 - Protección y sellamiento único en los extremos, previene la penetración de tinta o humedad al igual que daños por posibles golpes
 - Guía de corte patentada
- **Filtración de vibraciones**, reducción de bandeo
- Estructura ligera y extremadamente estable
- Todos los productos están disponibles con propiedades antiestáticas



Coaxcyl BS

Ventajas:

- Posibilidad de cubrir una amplia gama de desarrollos sobre un mandril
- Minimiza el capital de inversión
- Vida útil extendida
 - Mangas totalmente sellada, para prevenir penetración de tinta o solvente, compatible con todas las máquinas de limpieza de mangas
 - Protección en los extremos para absorción de impactos evitando daños prematuros
 - Muecas de registro reforzadas con sistema de bayoneta y Pin
 - Posibilidad de sistema de ventilación separada
- Filtración de vibración, gracias al polímero de amortiguación en su capa de montaje, reduciendo bandeo
- Estructura en panel de abejas para una alta rigidez y baja densidad



1. Montaje puente sobre el mandril

2. Puente en posición normal

3. Montaje manga sobre el puente

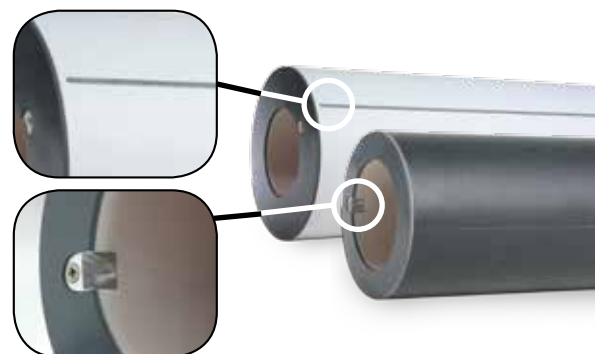
4. Forma de utilización en proceso de impresión



Coaxcyl EM

Ventajas:

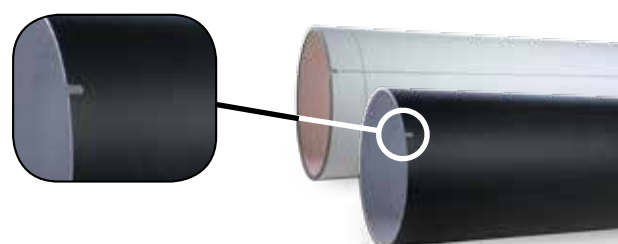
- Vida útil extendida:
 - Mangas totalmente sellada, para prevenir penetración de tinta o solvente
 - Protección en los extremos para absorción de impactos evitando daños prematuros
 - Guía de corte Patentada
 - Muecas de registro reforzadas desde cualquier espesor (carbon/Kevlar, or metal insert)
- Filtración de vibración, gracias al polímero de amortiguación en su capa de montaje
- Estructura en panel de abejas para una alta rigidez y baja densidad



Coaxcyl TR

Ventajas:

- Vida útil extendida:
 - Muecas de registro reforzadas desde cualquier espesor
 - Excepcional estabilidad dimensional





Trelleborg's printing solutions operations, part of Trelleborg Coated Systems, offers first class solutions for the printing industry with worldwide recognized brands. Its solutions are leading edge in the offset and flexo printing markets for a variety of applications including newspapers, magazines, catalogs, business forms, labels, metal decorating and packaging.



FOLLOW US

www.trelleborg.com/printing

twitter.com/PrintingInsight

[linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions](https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions)

[youtube.com/user/PrintingInsights](https://www.youtube.com/user/PrintingInsights)

email to: printingsm@trelleborg.com



CONTACT US FOR COMPLETE TECHNICAL DATASHEET

Glenda Chiquillo

Axcyl Support - Latin America

Mobile +57 301 590 8334

email to: Glenda.Chiquillo@trelleborg.com