



MAXCESS

**MAXCESS - SOLUCIONES EN
GESTIÓN DE BANDA**

Guiado, Bobinado, Corte longitudinal, Control de tensión,
Inspección y Rodillos de precisión

MAXCESS

MAXCESS

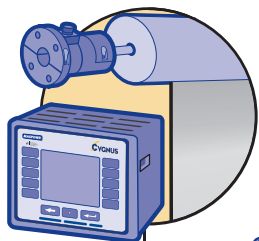
Una única empresa para todas sus necesidades de gestión de banda.

Puesto que Maxcess ofrece piezas y servicio para toda la gestión de la banda, podemos identificar áreas críticas antes de que aparezca un problema. Esto permite mejorar la eficiencia de su producción y ayuda a eliminar

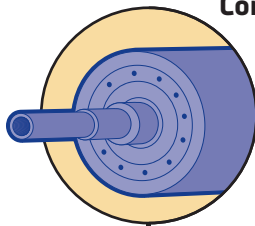
tiempos de parada con productos innovadores, rentables y confiables. Los siguientes son sólo algunas de las formas en que nuestra experiencia y productos pueden trabajar para usted:



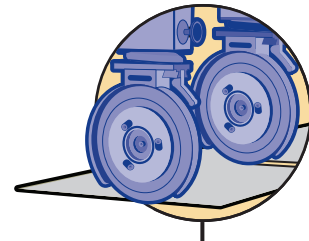
Magpowr, Control de tensión, Frenos, Embragues y Células de Carga



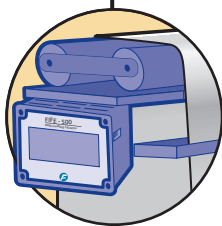
**Webex, Rodillos de vacío
Componex, Rodillos locos**



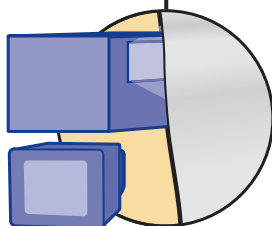
Tidland, Portacuchillas y sistemas de corte longitudinal



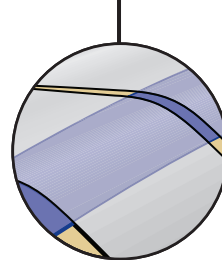
Fife, Guiado de banda y Medición Ancho



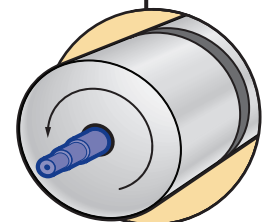
Fife, Video de inspección de bandas



Webex, Rodillos curvos



Tidland, Ejes y Cabezales



- Un proveedor único para servicios y soluciones de Fife, Tidland, Magpowr, Webex y Componex.
- Representantes formados en fábrica comprenden cómo el guiado, bobinado, corte, inspección y control de tensión trabajan en conjunto para mejorar la eficiencia.
- Modernas instalaciones de fabricación en todo el mundo ofrecen un servicio consistente y apoyo en cualquier región.

Presencia Global Maxcess

Tener presencia global significa más que una presencia responsable y conveniente de ventas. También significa la integración vertical con plantas de manufactura y servicio locales en América del Norte, Europa, India y China.



Esto nos permite ofrecer un valor sin igual en todo el mundo. Usted puede tener contacto local con Maxcess sin importar dónde se encuentre. Y con el conocimiento combinado de Fife, Tidland, Magpowr, Webex y Componex, nadie puede igualar nuestra experiencia en aplicaciones de manipulación de banda, instalación, innovación o personalización.



Ventas y Servicio

Maxcess ofrece el mayor equipo oficial directo de fábrica de ventas y servicio en la industria. Estamos allí donde se nos necesita, cuando nos necesite, en cualquier parte del mundo. Este marco internacional garantiza un nivel sostenible y consistente de servicio y apoyo a nuestros clientes en cualquier región.

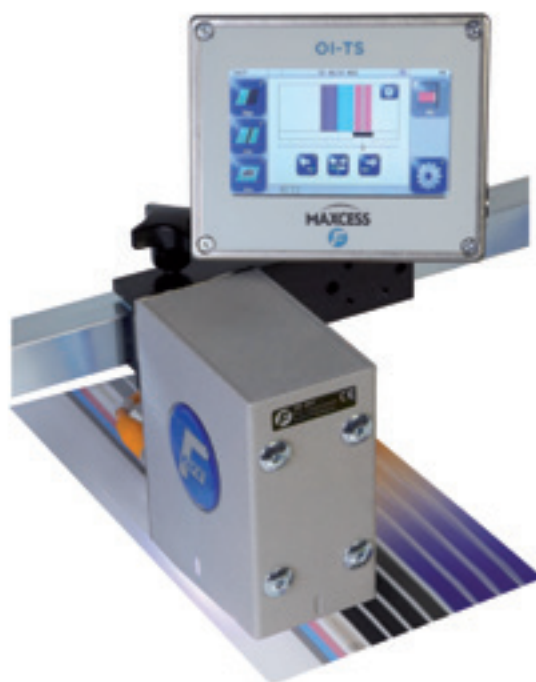
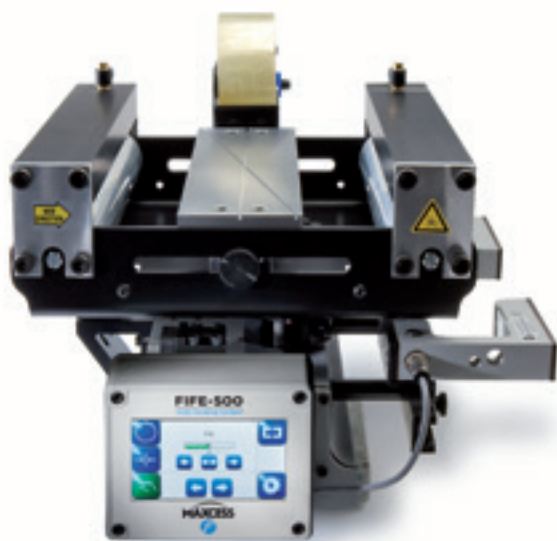




Todo comenzó con la invención del primer sistema de guiado de banda hace más de 80 años. Desde entonces, hemos seguido diseñando y desarrollando guiadores de banda y sistemas de inspección innovadores, aportando soluciones para aumentar la eficiencia y la productividad.

Guiado

Desde la película de plástico más delgada hasta la banda de acero más gruesa, desde las bandas más estrechas hasta las más anchas, Fife ofrece una gama completa de sistemas de guiado y productos avanzados para satisfacer las necesidades de cualquier aplicación.



Metales

Problemas de desvío pueden obligar a velocidades lentas y causar daños en los equipos, en la cobertura de rodillos y a la propia banda. Fife ofrece una gama completa de productos robustos a la vez que precisos diseñados para manejar las demandas extremas de guiado de banda.

Guiado

- Sistemas de guiado precableados, totalmente integrados
- Controladores de Guiado
- Centralitas hidráulicas
- Sensores
- Actuadores
- Posicionadores
- Guías de Pivote
- Guías de orientación
- Guiados de Desbobinado/Rebobinado

Metales

- Sistemas de guiado de banda
- Guías para horno
- Detección de agujeros
- Sensor Capacitivo
- Sensor Inductivo

Inspección

- Sistemas de Inspección vídeo





Desde la creación del primer eje neumático hace 65 años, nos hemos esforzado en construir productos duraderos, diseñados para un uso sencillo y con ingeniería para un funcionamiento fiable y resistente. Esta experiencia ha llevado al desarrollo de los sistemas de bobinado y corte longitudinal más eficaces de la industria.

Corte longitudinal

Tidland es líder en tecnología de corte longitudinal, ofreciendo sistemas avanzados para adaptarse a prácticamente cualquier aplicación. Desde un solo portacuchilla a un sistema totalmente automático, ofrecemos soluciones de corte longitudinal innovadores diseñados para satisfacer cada vez mayores estándares de calidad, ayudándole a entrar en nuevos mercados.

Productos de corte

- Portacuchillas Electrónicos y neumáticos
- Sistemas de Posicionamiento de cuchillas
- Sistemas de corte longitudinal totalmente automáticos
- Sistemas de corte longitudinal mecánicamente Vinculados

Bobinado

Nuestra extensa línea de ejes y mandriles para aplicaciones de desenrollado o rebobinado es incomparable. Y con más de 65 años trabajando en bobinado, nuestros conocimientos y experiencia es inigualable.

Tidland lidera el camino con nuevos productos innovadores y continua mejora de nuestros diseños de productos existentes para que sean aún más duraderos y más fáciles de usar.



Productos de bobinado

- Ejes expansibles - Desbobinado y rebobinado Ergonómico Diferencial
- Ejes neumáticos altas prestaciones
- Grandes ejes expansibles
- Bandas estrechas y sujetamandriles
- Frenos neumáticos
- Cierres de seguridad
- Cabezales para Mandriles
- Cabezales para coreless
- Restauradores mandriles machacados



El control preciso de tensión y par es crucial para el éxito de cualquier proceso con bandas continuas. Durante más de 40 años, hemos liderado la industria de control de tensión diseñando productos que superan sistemáticamente a la competencia y proporcionan resultados.



Control de Tensión

Desde nuestro sensor mas simple hasta los controles digitales más avanzados, los productos Magpowr son el resultado de experiencia ganada con esfuerzo y especialización en aplicaciones.

Nuestro compromiso de ofrecer la mejor solución de control posible para su aplicación es una gran razón por la que Magpowr tiene la mayor base instalada de sistemas de control de tensión en la industria. Ya sea usted fabricante o impresor, trabaje con papel, film o alambre, Magpowr proporciona las herramientas que necesita para hacer su trabajo bien hecho.



Productos

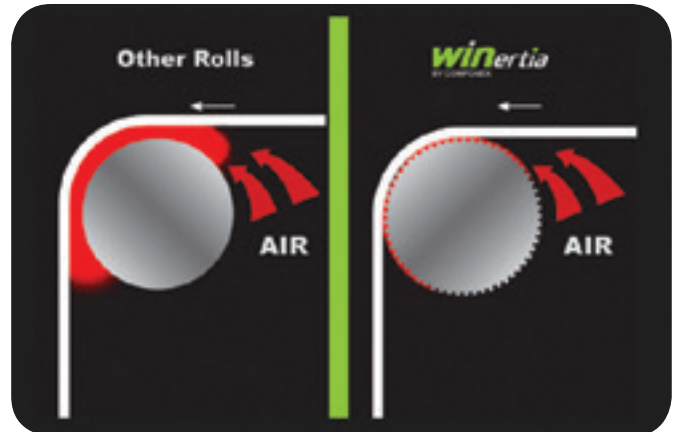
- Células de Carga
- Controladores de tensión para células de carga
- Medidores de tensión
- Controladores para bailarina
- Frenos y embragues de Partículas Magnéticas
- Frenos neumáticos
- Frenos y embragues de histéresis magnética



Componex y Webex se encuentran entre los mayores proveedores mundiales de rodillos de precisión en todo el mundo, con recursos capaces de comprender los requisitos del Cliente entregando los rodillos más adecuados para cada aplicación, asegurando siempre la calidad y rendimiento que necesita.

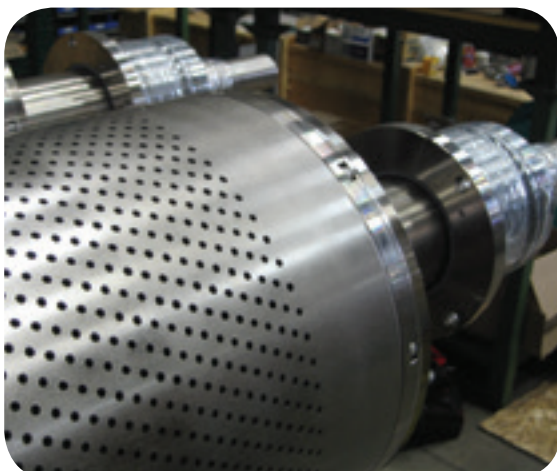
Líderes de la Industria confían en Webex

A través de décadas de experiencia, nuestros ingenieros de Webex entienden exactamente cómo cada rodillo funcionará en su aplicación. Cuento con Webex para el mantenimiento de las propiedades críticas de su banda, desde el control de temperatura hasta la sujeción antideslizante con agarre unilateral de materiales revestidos.



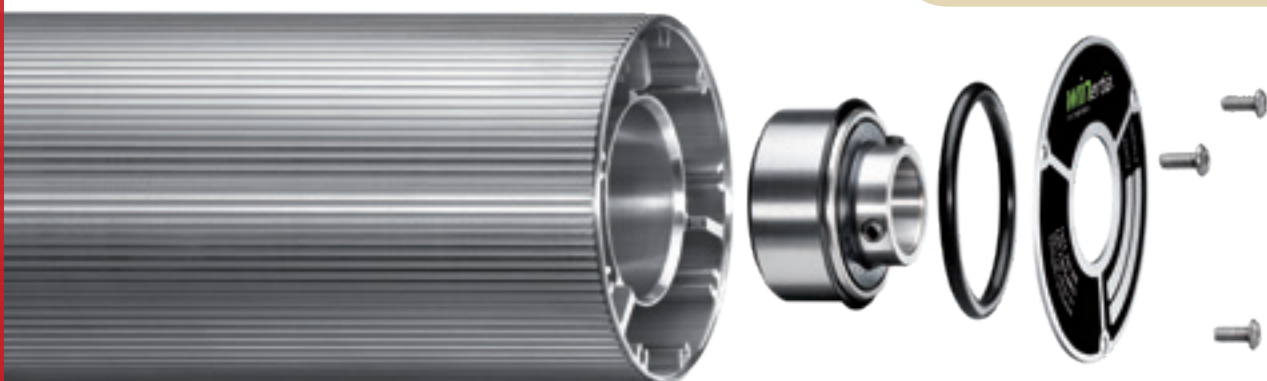
Componex: alto rendimiento y entrega rápida

Componex es la respuesta a todos sus requisitos para rodillos locos. Gracias a un innovador diseño y proceso de fabricación, podemos entregar nuestros rollos en el menor tiempo. El diseño exclusivo de nuestros rodillos AV reduce la entrada de aire, asegurando el mejor contacto entre rodillo y material incluso a altas velocidades. Nuestra opción de corona inversa extiende la banda evitando arrugas.



Productos

- Rodillos locos
- Rodillos de vacío
- Rodillos curvos
- Rodillos livianos
- Rodillos de bailarina



MAXCESS



NORTH, CENTRAL AND SOUTH AMERICA

Tel +1.405.755.1600
Fax +1.405.755.8425
sales@maxcessintl.com
www.maxcessintl.com

EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA

Tel +49.6195.7002.0
Fax +49.6195.3018
sales@maxcess.eu
www.maxcess.eu

CHINA

Tel +86.756.881.9398
Fax +86.756.881.9393
info@maxcessintl.com.cn
www.maxcessintl.com.cn

INDIA

Tel +91.22.27602633
Fax +91.22.27602634
india@maxcessintl.com
www.maxcess.in

JAPAN

Tel +81.43.421.1622
Fax +81.43.421.2895
japan@maxcessintl.com
www.maxcess.jp

KOREA, TAIWAN AND SE ASIA

asia@maxcessintl.com
www.maxcess.asia

