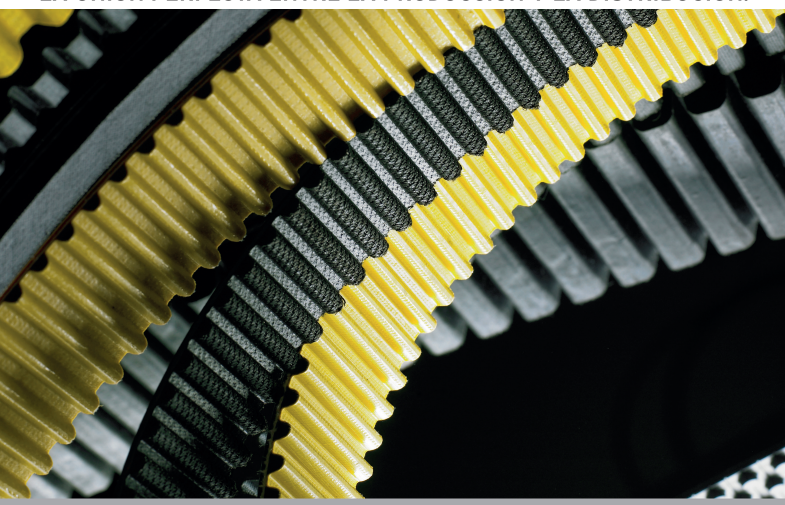




LA UNIÓN PERFECTA ENTRE LA PRODUCCIÓN Y LA DISTRIBUCIÓN.



# **Ontinental**

ContiTech



# LA UNIÓN HACE LA FUERZA.

Rodamientos Feyc, especialista en la distribución de componentes mecánicos en la Península Ibérica y Continental ContiTech, líder de la industria del caucho y el plástico, se unen para ofrecer a sus clientes la combinación perfecta: una excelente calidad de producto con un servicio eficaz y eficiente.

### Feycrodamientos®

FeycRodamientos, fundada en 1943, pasó a formar parte del Grupo Bianchi en 1998. Esto ha consolidado su posición en el mercado de distribución de rodamientos de movimiento lineal, transmisiones de potencia y otros componentes para la industria. Tanto es así que ahora son muchas las marcas globales que hacen uso de la colaboración de FeycRodamientos para ofrecer a los fabricantes, revendedores seleccionados y mantenimientos industriales, la solución más adecuada para cada aplicación. Además FeycRodamientos ha creado, a través de una cuidada política de recursos humanos y de inversión en formación, un equipo de especialistas que lo conforman técnicos comerciales y de atención al cliente, que les acompañan tanto en la fase de proyecto, como de asistencia pre y posventa.

La logística es también un punto fuerte de FeycRodamientos que tiene como objetivo proporcionar un alto nivel de servicio y la entrega a tiempo, siempre utilizando la última tecnología.

# **Ontinental** 6

ContiTech Power Transmission Group desarrolla, fabrica y provee de correas de transmisión, componentes y sistemas completos de transmisión para automóviles, maquinaria e instalaciones. Como colaboradores en el desarrollo de piezas originales de primeros equipos y en el mercado del recambio, ContiTech Power Transmission Group es una empresa muy solicitada en todo el mundo. En el **segmento industrial** desarrolla correas de transmisión innovadoras y realiza soluciones de transmisión específicas para primeros equipos industriales. Nuestra técnica de ensayo orientada a la práctica apoya el desarrollo de producto y protege los recursos y el medio ambiente. Este proceso se sustenta en 4 pilares: Investigación y desarrollo, Tecnología de material y diseño, logística y servicios, medio ambiente y Calidad.



### CONTI-V® FO ADVANCE

Correas trapeciales de flanco abierto de alto rendimiento.

Pueden reemplazar casi cualquier aplicación que utiliza correas clásicas recubiertas. Aplicaciones típicas como compresores, maquinaria de construcción, ventilación o bombas en la industria petrolera. Una de sus principales ventajas es la reducción de aproximadamente un 50% del coste total del sistema respecto a las correas trapeciales recubiertas, asegurando un funcionamiento suave libre de vibraciones.



### **CONTI® SYNCHROFORCE**

Correas síncronas de alto rendimiento.

La gama de correas CONTI® SYNCHROFORCE cubre todas las necesidades de cualquier aplicación síncrona exigente.

CONTI® SYNCHROFORCE CXP - Correas síncronas con elemento tensor de fibra de vidrio de alta capacidad. Ofrecen una alta resistencia a la fatiga y elevada capacidad de transmisión de potencia a velocidades de hasta 50m/s.

CONTI® SYNCHROFORCE CXA - Correas síncronas con elemento tensor de aramida de muy alta capacidad. Gracias a su elemento tensor de aramida y a una mezcla reforzada, ofrecen una muy alta resistencia a la tracción, pudiendo transmitir muy altos pares a bajas velocidades.



### CONTI® SYNCHROFLEX

Correas de poliuretano con cable de acero de muy alta capacidad de carga.

Las correas CONTI® SYNCHROFLEX son utilizadas en gran número de aplicaciones que requieren una transmisión de potencia con alta precisión, tales como servos y automatización, transportes y transfers. Operan en un rango de 20.000 rpm de velocidad angular.



## CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON

Correa síncrona de poliuretano con fibra de carbono diseñada para las aplicaciones más extremas.

Para un mismo ancho, las correas CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON pueden transmitir hasta 5 veces la potencia de una correa síncrona convencional.

Esto permite reducir hasta en un 80% el ancho de la correa, con el consecuente ahorro en el coste total de la aplicación.



BIANCHI CUSCINETTI - Italia LUIGI BIANCHI SpA - Italia RODAMIENTOS FEYC SA - España - Portugal RJ INTERNATIONAL SAS - Francia ANTIFRICTION COMPONENTS Ltd - UK

#### Rodamientos Feyc S.A. - Oficinas Centrales y Administración

**CORNELLÀ DE LLOBREGAT** (BARCELONA) - Progrés, 127 - 133 Pol. Almeda - 08940 Tel. 934 740 464 - Fax 934 745 893 - www.feyc.es. - E-mail: feyc@feyc.es

TELÉFONO DE ATENCIÓN AL CLIENTE - ESPAÑA 902 208 608

#### **DELEGACIONES ESPAÑA**

48007 **BILBAO** | Via Vieja de Lezama, 2 | T. 944 461 450 | F. 944 466 672
46470 **VALENCIA** (Catarroja) | Pol. Ind. de Catarroja, Cami Vell de Russafa, 100, Nave 5 | T. 963 338 249 | F. 963 748 389 08940 **BARCELONA** (Cornellá) | Pol. Ind. Almeda, C/Progrés, 127/133 | T. 934 743 020 | F. 934 745 893 28830 **MADRID** (San Fernando de Henares) | Avenida del Sistema Solar, 31 | T. 917 482 560 | F. 917 472 831 07009 **PALMA DE MALLORCA** | Pol. Ind. Son Castelló, C/Gremi Ferrers, 3 | T. 971 459 333 | F. 971 459 390

#### **OFICINAS COMERCIALES ESPAÑA**

50015 **ZARAGOZA** (Aragón) | Luis Pinilla, 18 | T. 934743020 | F. 934745893
36470 **PONTEYEDRA** [Salceda de Caselas] | Urb. A Pedra, n°24 - H | T. 917482560 | F. 917472831
17190 **GIRONA** (Salt) | P° Països Catalans, 147 | T. 934743020 | F. 934745893
31001 **NAYARRA** (Pamplona) | San Antón, 68 | T. 944461450 | F. 944466672
41840 **SEVILLA** (Pilas) | Avda. Portugal, 64 | T. 917482560 | F. 917472831

#### **DELEGACIONES PORTUGAL**

MAIA (PORTO) - Rua do Castanhal, 682 Z.I. da Maia Sector II - 4475-122 - Tel. 229478950 - Fax 229478960

Telefone de atenção ao cliente - portugal  $707\ 208\ 608$