



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

# ¿POR QUÉ GATES?

//////  
**MÁS DE 100 AÑOS DE EXPERIENCIA INVENTANDO Y  
DESARROLLANDO**

**INNOVACIONES DE ALTA CALIDAD EN FLUIDOS Y  
TRANSMISIÓN DE POTENCIA**

**CUMPLIENDO LAS NORMAS MÁS EXIGENTES**



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# TRANSMISIÓN DE POTENCIA: DE LA CADENA A LA CORREA LIGERA Y SIN MANTENIMIENTO



Desde aquella primera correa trapezoidal hace más de un siglo, nuestros equipos han diseñado los mejores productos de transmisión de potencia del mundo. Nuestras correas ligeras, seguras y extremadamente duraderas le permiten cambiar el tiempo de inactividad por tiempo de actividad, librarse del mantenimiento y facilitar su trabajo.

## APOYO PROFESIONAL

---

Nuestros ingenieros ofrecen asistencia especializada y han desarrollado una plataforma de software en línea para ayudar a los diseñadores a seleccionar rápidamente las soluciones de accionamiento óptimas. Gates Design Power™ ayuda a la ingeniería y a la especificación de sistemas de transmisión por correa para una amplia gama de aplicaciones. La plataforma es rápida y fácil de usar, y hace que el proceso sea más preciso que nunca.

## SU CAJA DE HERRAMIENTAS VIRTUAL

---

El poliuretano termoplástico (TPU) de Gates le ofrece correas especiales, hechas a medida para satisfacer sus requisitos más exigentes. Nuestras innovadoras bandas, fáciles de limpiar, permiten el contacto con los alimentos, reducen el impacto medioambiental del envasado y le ayudan a mantener la productividad.

## DESENCADENE SUS OPERACIONES

---

Las cadenas de rodillos están anticuadas ... ¿Por qué debe cambiar a las transmisiones por correa Poly Chain®? Duran 3 veces más que las correas, no requieren mantenimiento y proporcionan más comodidad a sus empleados.



# FLUID POWER: MANGUERAS DE LARGA DURACIÓN PARA CONDICIONES EXTREMAS

Nuestra línea integrada de mangueras hidráulicas, acoplamientos, accesorios y equipos de montaje de alto rendimiento puede utilizarse para diversas aplicaciones, desde la construcción y la fabricación hasta la agricultura o el transporte.



**MENOS  
MANTENIMIENTO Y  
AVERÍAS**



**FIABLE EN  
CONDICIONES  
DIFÍCILES**



**EL PRODUCTO MÁS  
INNOVADOR DEL  
MERCADO**



**INSTALACIÓN RÁPIDA Y  
SEGURA**

## ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Además de material de alta calidad, los ingenieros de Gates imparten sesiones de formación. Nuestros productos también incluyen una amplia gama de herramientas de precisión, datos de crimpado, material de referencia y accesorios.

## MEGASYS™ MXG™: RECONSIDERE SUS MANGUERAS HIDRÁULICAS EN ESPIRAL

Gracias a los avances de la ciencia de los materiales, nuestros ingenieros han diseñado una manguera hidráulica que supera las prestaciones de las construcciones en espiral de alambre. Las mangueras MXG garantizan un tiempo de inactividad mínimo (con una mayor resistencia al ozono y a la abrasión), son fáciles de manejar (un 30% más ligeras) y cumplen las normas más exigentes.

# SOLUCIONES QUE LE OFRECEN INFINITAS POSIBILIDADES

En 1911, Charles C. Gates adquirió una empresa de neumáticos y caucho en Denver. Pronto revolucionó la transmisión de potencia con la invención de la correa trapezoidal. Más de un siglo después, Gates se ha convertido en líder mundial en productos de transmisión de potencia y fluidos. Pero una cosa no ha cambiado: seguimos dedicados a hacer avanzar el mundo y a crear nuevas oportunidades para nuestros clientes.

## CALIDAD

---

Cada día, Gates se esfuerza por superar sus expectativas. Sólo nos sentimos satisfechos cuando nuestros productos hacen que sus proyectos sean más rentables y contribuyen a generar nuevos negocios.

## EXPERIENCIA

---

A nuestro personal le apasiona su negocio. Comprenden sus retos y le ofrecen asesoramiento y servicios profesionales para añadir valor a sus aplicaciones.

## INNOVACIÓN

---

La sostenibilidad está en la vanguardia de todo lo que hacemos. Nuestros ingenieros superan los límites de la ciencia de los materiales para desarrollar soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de su empresa y del planeta.

## VIDA ÚTIL

---

No tiene que preocuparse por tiempos de inactividad o mantenimiento innecesarios, puede confiar en nuestros productos, incluso en condiciones extremas.