



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

### **En todas partes es mejor: Conoce la versión móvil de Gates Design Power™**

CIUDAD DE LUXEMBURGO, 2022 de mayo de 2019 — Gates («GTES» GTES), El proveedor global líder de soluciones de energía hidráulica y transmisión de potencia para aplicaciones, anuncia el lanzamiento de la versión móvil del galardonado Gates Design Power, que ofrece herramientas avanzadas de cálculo digital para respaldar la ingeniería de transmisiones por correa en los dispositivos móviles de los clientes.

"Con el lanzamiento de Design Power Mobile, estamos demostrando nuestro compromiso continuo de acelerar nuestra iniciativa Chain to Belt, impulsando la conversión de tecnologías antiguas a unidades de correas Gates limpias, silenciosas y de bajo mantenimiento. Estas nuevas herramientas potentes e innovadoras aprovechan el poder de los teléfonos móviles para permitir que los ingenieros de cálculo de máquinas y los equipos de mantenimiento de fábrica verifiquen unidades en cualquier lugar, lo que facilita la realización de las mejoras de rendimiento que aportan nuestras soluciones", dijo Tom Pitstick, director de estrategia de Gates.

El kit de herramientas de aplicaciones móviles ampliado lleva la experiencia en transmisiones a un nuevo nivel con cinco módulos de soporte añadidos y una versión mejorada de Design Flex Pro™, que lo hace más fácil de usar, más preciso y disponible en todas partes.

Entre las nuevas y emocionantes herramientas se encuentra Facility Management, que permite a los clientes monitorear y actualizar todos sus proyectos de transmisión de potencia en un solo lugar. Las notificaciones de mantenimiento de rutina sobre cada accionamiento instalado, enviadas desde la aplicación, reducen el tiempo de inactividad aumentando la eficiencia en su organización. Los usuarios pueden ver qué unidades necesitan atención, así como información relevante, como la fecha de instalación, los ajustes de tensión originales, las fechas de recambio recomendadas y otros detalles de sus transmisiones.

Además de Facility Management, Design Power Mobile agrega un medidor de tensión sónica, medidor de RPM estroboscópico, medidor de ruido y herramienta de medición de distancia. Estas características utilizan la cámara, el flash y el micrófono existentes en su dispositivo para recopilar rápidamente estos parámetros, impulsando la innovación en todos los lugares donde trabajan nuestros clientes.

Gates Design Power Mobile ya está disponible globalmente en las tiendas de Apple y Android como descarga gratuita en 15 idiomas diferentes.

Para obtener más información, visite [www.gates.com](http://www.gates.com).

#### **Acerca de Gates Industrial Corporation plc**

Gates es un fabricante mundial de soluciones innovadoras de alta ingeniería para la transmisión hidráulica y la transmisión de potencia. Ofrece una amplia gama de productos a diversos clientes del sector de recambios, además de componentes específicos para fabricantes de equipos originales. Durante más de un siglo, Gates ha roto barreras en la ciencia de materiales para diseñar productos que superen las expectativas en todos los sectores del mercado industrial y de consumo. Nuestros productos desempeñan un papel esencial en gran variedad de aplicaciones y mercados finales, incluidos el sector industrial, en carretera y fuera de carretera, la movilidad y el ocio, la automoción, la energía y los recursos, así como otras industrias diversificadas. Nuestros productos se venden en más de 30 países en las cuatro regiones comerciales en las que operamos: América; Europa, Oriente Medio y África; Gran China; y Asia Oriental e India. Puede encontrar más información sobre Gates en [www.gates.com](http://www.gates.com).



DRIVEN BY POSSIBILITY™

### **Declaraciones a futuro**

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas en el sentido del artículo 27A de la Ley de Valores de 1933 de Estados Unidos, en su versión modificada, y del artículo 21E de la Ley del Mercado de Valores de 1934 de Estados Unidos, en su versión modificada. Estas afirmaciones están relacionadas con las expectativas actuales de la dirección con respecto al lanzamiento de la línea de productos de mangueras hidráulicas ProV™ de la empresa. Estas declaraciones prospectivas implican riesgos e incertidumbres que podrían afectar a los resultados reales de la empresa y podrían hacer que estos difieran materialmente de los expresados o implícitos en estas declaraciones prospectivas. Algunos de estos riesgos e incertidumbres se analizan en el Informe Anual de la Sociedad, en el Formulario 10-K del ejercicio fiscal finalizado el 2 de enero de 2021, presentado ante la Comisión del Mercado de Valores («SEC»). Estos factores no deben interpretarse como exhaustivos y deben leerse junto con las otras declaraciones de precaución que se incluyen en las declaraciones de la empresa a la SEC. La empresa no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente cualquier declaración prospectiva en caso de que cambien las circunstancias, excepto cuando lo exija la ley.

###

### **Contacto para la prensa:**

Alida Lentini

[Alida.Lentini@gates.com](mailto:Alida.Lentini@gates.com)

+352 228 229 114