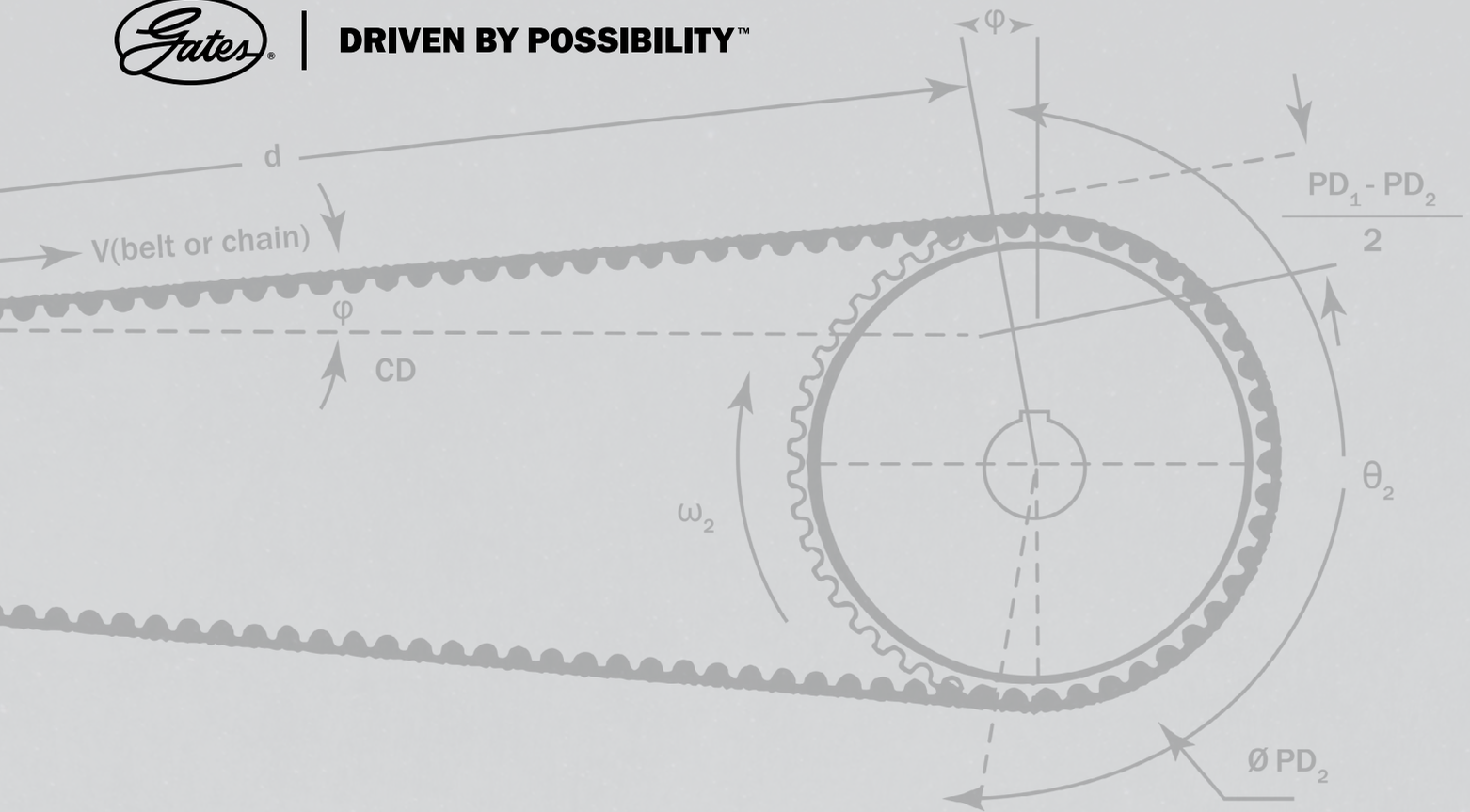




DRIVEN BY POSSIBILITY™



DESIGN POWER

////// A GATES SOLUTION

IMPULSE LA INNOVACIÓN CON SU PRÓXIMA **TRANSMISIÓN POR CORREA**

La aplicación Gates Design Power™ Mobile combina los beneficios del sistema Design Flex Pro™ con el soporte extendido de la tecnología para dispositivos móviles, perfecta para los usuarios en movimiento.

Con la incorporación del nuevo módulo Facility Management y las características de diseño de accionamientos, como la herramienta Sonic Tension Meter incorporada, mantenemos lo mejor de Design Flex Pro y nos asociamos con usted para crear nuevas características que harán que su día de trabajo sea más eficiente.

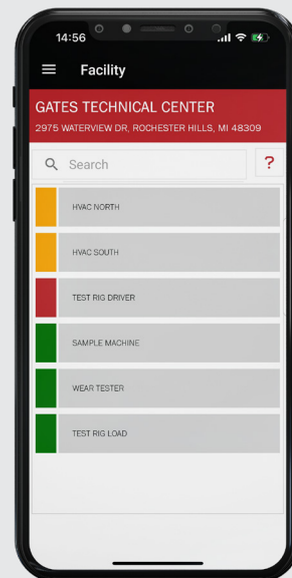
Deje que nuestra innovación ayude a impulsar la evolución de su negocio descargando la aplicación Design Power Mobile en su dispositivo Android o Apple hoy mismo.



PRESENTAMOS NUEVAS HERRAMIENTAS EN **DESIGN** **POWER MOBILE**

La herramienta Facility Management le permite almacenar fácilmente informes de diseño detallados, recibir recordatorios de mantenimiento y reemplazo, y registrar las fechas de servicio de todas sus instalaciones, lo que ayuda a fortalecer su relación y comunicación con sus otras instalaciones, socios de distribución y clientes.

Además de Design Flex Pro y Facility Management, hemos integrado las siguientes herramientas potentes y gratuitas en Design Power Mobile. Estas herramientas utilizan la cámara y el micrófono del su dispositivo para impulsar la innovación en campo, en el lugar de trabajo o en el hogar. En todas partes es mejor.



HERRAMIENTAS DE SOPORTE EXTENDIDO DE DESIGN POWER MOBILE

MEDIDOR DE TENSIÓN SÓNICO (1)

Utiliza el micrófono integrado para dispositivos móviles para medir el nivel de tensión de las transmisiones por correa. Las mediciones de tensión adecuadas garantizan que cada accionamiento funcione sin problemas y de manera eficiente.

MEDIDOR DE SONIDO (2)

Utiliza el micrófono de su dispositivo para medir el nivel de ruido de cada transmisión por correa, lo que ayuda a identificar posibles requisitos de seguridad en torno a la protección auditiva y a comparar unidades para alertarle sobre la ubicación de componentes desgastados o dañados.

MEDIDOR DE RPM DE LINTERNA (3)

Utiliza el flash de la cámara del dispositivo como una luz estroboscópica de frecuencia ajustable para estimar la velocidad de la transmisión por correa. Conozca su velocidad sin necesidad de ninguna otra información de la unidad o interrupción operativa.

MEDICIÓN DE DISTANCIA (4)

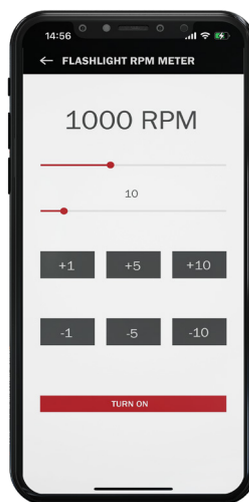
Utiliza la cámara integrada del dispositivo móvil para medir la distancia central de la transmisión por correa. Esta herramienta hace que la medición de unidades difíciles de alcanzar sea más fácil que nunca.



(1)



(2)



(3)



(4)