

Plug and Play

Con SKF Plug and Play, es fácil predecir los problemas de los equipos rotativos. Este paquete básico proporciona acceso a datos clave utilizando herramientas simples, y evita las paradas de los activos.

Obtenga asesoramiento de expertos sin tener que invertir en tecnología compleja ni capacitación adicional. Beneficiarse de ideas líderes en la industria a su alcance, escalable a sus necesidades.

Monitoreo simplificado de las máquinas

- Sensor portátil fácil de usar y una aplicación móvil sin necesidad de capacitación previa
- Monitorea rápidamente el estado de las máquinas y ayuda a identificar problemas de maquinaria antes de que las operaciones se vean afectadas, a través de observaciones instantáneas de la medición de vibraciones y temperatura
- Análisis, asesoramiento e informes de diagnósticos de expertos de SKF



Medición de vibraciones y temperatura

Monitoreo del estado del activo



Acceso in situ a expertos de SKF



Reciba consejos sobre acciones correctivas

¿Qué se incluye en mi paquete básico Plug and Play?

- Sensor QuickCollect (CMDT 39x-K-SL): sensor inalámbrico de temperatura y vibración experto
- Aplicación SKF Pulse (disponible en Apple Store y Google Play)
- Acceso a la experiencia y al análisis remoto de SKF desde el centro de rendimiento de equipos rotantes (Rotating Equipment Performance, REP) directamente desde la aplicación Pulse
- Acceso a especialistas en aplicaciones de rodamientos a través de nuestro centro de atención técnico al cliente Carisma (carismalam@skf.com)
- Acceso al e-learning de SKF a través de SKF College

¿Cómo empiezo con mi paquete básico Plug and Play?

- Descargue la aplicación SKF Pulse
- Encienda el sensor y conéctese a la aplicación Pulse
- ¡Comience a recopilar datos y verifique el estado de sus activos de inmediato!

¿Necesita más ayuda? Comuníquese con SKF directamente desde la aplicación o con su contacto local.

¿Existe un límite para la cantidad de activos que puedo ingresar en la aplicación o medir con un sensor?

Hay un límite recomendado con una ruta de actualización fácil para pasar al siguiente nivel.

¿Cómo sé dónde realizar mediciones en mi activo?

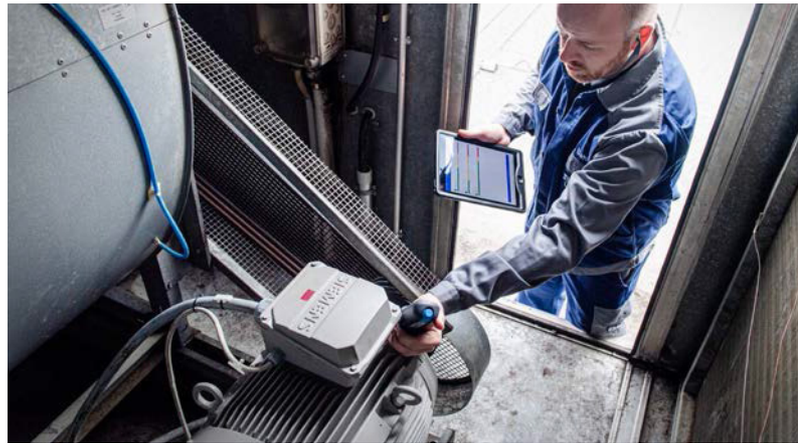
La aplicación tiene una interfaz visual intuitiva que guía a los usuarios a través del proceso de recopilación de datos.

¿El paquete básico Plug and Play requiere una suscripción?

Tiene un período de acceso gratuito de 3 meses al paquete completo (verificaciones Pulse Check, e-learning, especialistas en aplicaciones de rodamientos). Después de este período, el paquete de suscripción se puede adaptar para satisfacer sus necesidades.

¿Qué contenido está incluido en el paquete de cursos de e-learning de SKF College?

El paquete básico le brinda acceso a los cursos de e-learning de SKF College, relacionados a ingeniería de aplicación de Rodamientos y monitoreo de condición, pero tendrá la oportunidad de conocer más la gran variedad de cursos de gestión de activos, ingeniería de lubricación y más!



¿Cómo obtengo acceso a SKF Bearing Experts?

¿Ha fallado ya un rodamiento en un equipo crítico?
¿Algún Pulse Check ha recomendado incluir una actividad de mantenimiento en un rodamiento? Contáctese con SKF que nos ocuparemos del resto.

Para más información contacte a su representante SKF

[skf.com](https://www.skf.com)

© SKF is a registered trademark of the SKF Group.

Apple is a trademark of Apple Inc., registered in the US and other countries.

Google Play is a trademark of Google Inc.

© SKF Group 2020

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless prior written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.

PUB SR/S7 18866 ES · April 2020

Certain image(s) used under license from Shutterstock.com.