

Ficha informativa

# DrivePro® Site Assessment

## Obtenga un estudio completo in situ de sus convertidores de frecuencia

**Optimice su estrategia de mantenimiento con una encuesta y un análisis de riesgo in situ completos de todos los convertidores de frecuencia, reunidos en un informe exhaustivo.**

**Con la ayuda de un experto de Danfoss podrá diseñar un plan personalizado de futuras tareas de mantenimiento, reacondicionamiento y mejoras.**

### Reduzca el riesgo de fallos

Minimice costes inesperados y tiempos de inactividad solicitando una evaluación in situ DrivePro® Site Assessment.

DrivePro® Site Assessment es un servicio de gestión de activos que incluye un estudio completo in situ y un análisis de riesgos de toda su base instalada de convertidores de frecuencia.

Son muchos los factores que influyen en el rendimiento de su equipo: el desgaste general del equipo, la antigüedad y la exposición a riesgos.

Algunos factores influyen directamente en las condiciones de los activos, lo que afecta al tiempo de actividad de su equipo y aumenta los costes de mantenimiento. Por ejemplo, las condiciones ambientales afectan significativamente a la vida útil de un producto. La evaluación periódica mitiga el riesgo de fallo al actualizar el conocimiento de las condiciones ambientales, que pueden cambiar drásticamente después de la instalación y a lo largo de la vida útil del producto o la aplicación.

### El conocimiento es poder

Nuestros expertos de Danfoss examinan cada convertidor in situ para registrar el estado de los activos, la criticidad y el estado del ciclo de vida. Basándonos en estos parámetros, calculamos un resultado de riesgo para cada convertidor de frecuencia y ofrecemos recomendaciones para el ciclo de vida del producto.

### Gestión de activos

El análisis completo se resume en un informe personalizado y detallado para usted. Sobre esta base, puede elaborar un plan a medida para mantenimiento futuro o reacondicionamientos para la nueva generación junto con nuestros expertos.



### Compromiso de circularidad de DrivePro®

DrivePro® Site Assessment le permitirá mejorar su productividad a través de minimizar los costes de mantenimiento inesperados y de identificar oportunidades para operaciones optimizadas y más sostenibles.

# 100%

de visibilidad y visión general operativa de sus convertidores de frecuencia in situ.

Características	Ventajas
Vista general completa de su base instalada de convertidores de frecuencia in situ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte el estado más reciente del ciclo de vida de cada convertidor de frecuencia de Danfoss</li> <li>• Evaluación de criticidad de activos</li> <li>• Plan del estado de los convertidores de frecuencia</li> </ul>
Informe detallado del análisis del sitio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de riesgos de activos</li> <li>• Plan de mitigación de riesgos</li> </ul>
Recomendación interactiva de expertos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resalte los convertidores de frecuencia de alto riesgo</li> <li>• Identifique el potencial para mejorar la eficiencia energética</li> <li>• Selección de servicios incluidos en el portfolio de DrivePro®</li> <li>• Planificación optimizada que garantiza la máxima productividad con el menor impacto en los costes</li> </ul>



Más información sobre DrivePro®

## Cómo funciona

**Solicite DrivePro® Site Assessment**  
Póngase en contacto con la oficina local de ventas mediante por correo electrónico o telefónicamente, o bien rellene el siguiente formulario para solicitar un DrivePro® Site Assessment.



**Evaluación y análisis**  
Inspeccionamos visualmente el estado de los activos y su ciclo de vida útil, y analizamos la criticidad de cada convertidor. Basándonos en los resultados, evaluamos los riesgos operativos de cada convertidor de frecuencia individualmente.

**Reciba un informe del estudio de sus instalaciones**  
Reúnase con nuestro experto para evaluar los datos recopilados en función de las recomendaciones que hacemos para cada convertidor de frecuencia.



**Optimización de su estrategia de mantenimiento**  
Basándose en nuestro asesoramiento, podrá implementar un plan de mantenimiento optimizado. Esto también le ayudará a planificar su presupuesto con antelación.

## Procedimiento para realizar pedidos

Póngase en contacto con su oficina de ventas locales para solicitar DrivePro® Site Assessment. Los pedidos se pueden realizar por correo electrónico o por teléfono.

Puede encontrar a su contacto local de Danfoss Drives aquí:



**Contactos locales**

## Servicios DrivePro® Prestamos una experiencia de servicio personalizada



DrivePro® Site Assessment



DrivePro® Start-up



DrivePro® Extended Warranty



DrivePro® Spare Parts



DrivePro® Exchange



DrivePro® Preventive Maintenance



DrivePro® Remote Monitoring



DrivePro® Remote Expert Support



DrivePro® Retrofit