

Ficha informativa

Maximice el tiempo de actividad con los programas de sustitución DrivePro®

Los programas de sustitución DrivePro® se diseñan a medida para adaptarse al presupuesto de su organización y satisfacer sus necesidades operativas.

Danfoss ofrece tanto soluciones de envío rápido como llave en mano para la sustitución de convertidores antiguos cuya reparación ya no resulta rentable. Sustituya los equipos obsoletos y aumente la fiabilidad y la eficacia de sus sistemas de velocidad variable al aprovechar las prestaciones de los convertidores más recientes.

¿Por qué estandarizar los productos de Danfoss Drives?

- **Mejora** el funcionamiento y el soporte del sistema actual.
- Reduce los costes energéticos gracias a la actualización con la tecnología más reciente de Danfoss.
- **Supone un ahorro** en costes de sustitución y reduce al mínimo las modificaciones en las instalaciones existentes con los kits de adaptadores prefabricados que permiten reutilizar los alojamientos y las opciones de paneles existentes.
- **Agiliza** la sustitución por parte de profesionales locales expertos en convertidores.

Mayor rendimiento



Más tiempo de funcionamiento



Más recursos económicos



DrivePro® Exchange – Quick-Ship

La alternativa rentable al tiempo de inactividad por reparación



Acciones inmediatas

para maximizar el tiempo de actividad de los procesos

¿Su convertidor necesita una reparación, pero no puede permitirse el tiempo de inactividad necesario para ponerlo fuera de servicio?

Entonces, el servicio DrivePro® Exchange – Quick-Ship le ofrece justo la solución que necesita: una sustitución rápida de cualquier unidad averiada por otra unidad nueva o reacondicionada del mismo tipo.

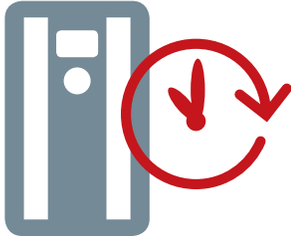
Los repuestos del programa DrivePro® Exchange - Quick-Ship son la alternativa ideal a la inversión continua para reparar y mantener los convertidores más antiguos.

DrivePro® Exchange permite una rápida sustitución de los convertidores existentes con estas prestaciones:

- Envío el mismo día de las configuraciones de panel de bypass y convertidor más habituales.
- Disponibilidad de envíos al día siguiente, dos días después o por tierra.
- Disponibilidad de garantías ampliadas y mejoradas opcionales.
- Disponibilidad de adaptadores para la instalación de los convertidores de repuesto en conjuntos de paneles antiguos.
- Disponibilidad de un servicio de retirada del convertidor existente, así como de instalación y puesta en marcha del repuesto, por parte de técnicos de servicio locales homologados de Danfoss.

DrivePro® Retrofit – SmartStep

Sustitución estratégica para una mejora de la productividad



Ahorre

tiempo y dinero
con la planificación
anticipada

DrivePro® Retrofit – SmartStep constituye un plan integral de cobertura y reequipamiento destinado a grandes grupos de convertidores antiguos. Los productos existentes del cliente se evalúan para determinar su vida útil práctica restante y se programa su sustitución por orden de prioridad con el objetivo de minimizar el riesgo de que se produzcan tiempos de inactividad. Normalmente, los reequipamientos se completan a lo largo de un periodo de entre 3 y 5 años, en función de las necesidades operativas y del presupuesto del cliente. En caso de que se produzca la avería temprana de un convertidor existente, el reequipamiento se prioriza para ofrecer una reparación inmediata del sistema.

DrivePro® Retrofit – SmartStep puede personalizarse para satisfacer una amplia variedad de necesidades operativas. El reequipamiento de los convertidores puede programarse de manera uniforme durante la duración del contrato o modificarse para adaptarse mejor al rendimiento del sistema y a los requisitos presupuestarios anuales. La cobertura de Retrofit – SmartStep puede mejorarse para incluir: la retirada del equipo existente, la

instalación de los productos de repuesto, los gastos de desplazamiento o la cobertura DrivePro-tection frente a daños accidentales.

Ventajas DrivePro® Retrofit – SmartStep:

- Simplificación del funcionamiento actual y garantía de una fiabilidad a largo plazo con convertidores de una misma marca.
- Los convertidores actuales y de repuesto están cubiertos por un contrato de servicios durante toda la duración del programa, lo que garantiza una reparación o un reequipamiento rápidos en caso de avería.
- La seguridad que ofrece un contrato de reequipamiento y asistencia de Danfoss, una empresa de su confianza.
- Posibilidad de ampliar la cobertura tras el periodo de sustitución programado.
- Control de la estabilidad de los presupuestos de mantenimiento y sustitución durante toda la duración del contrato al combinar dichos costes en pagos anuales.
- Los pagos fijos en el transcurso del plan también ofrecen una contención presupuestaria.

Disponibilidad del programa ⁽¹⁾	Convertidor de repuesto	Retirada del convertidor actual e instalación y puesta en marcha del repuesto ⁽²⁾	Entrega exprés o estándar	Garantía adicional de hasta seis años ⁽³⁾
VLT® HVAC FC 102	Incluido	Disponible	Disponible	Disponible
VLT® AQUA FC 202	Incluido	Disponible	Disponible	Disponible
VLT® AutomationDrive FC 302	Incluido	Disponible	Disponible	Disponible
VACON® X	Incluido		Disponible	Disponible
VACON® NX5 and NXP	Incluido		Disponible	Disponible

⁽¹⁾ Cuarenta y ocho estados continentales, Oahu-Hawái, Canadá y Puerto Rico.

⁽²⁾ El servicio de retirada, instalación y puesta en marcha está disponible para los programas Exchange y SmartStep.

⁽³⁾ El periodo de cobertura comienza en la fecha del envío del producto por parte de Danfoss. La cobertura de reparación in situ no está disponible para emplazamientos remotos como, por ejemplo, yacimientos petrolíferos, plataformas de perforación en alta mar o riegos agrícolas, así como tampoco para aplicaciones de acceso restringido como, por ejemplo, emplazamientos mineros o a bordo de buques. Póngase en contacto con una oficina de ventas de Danfoss DrivePro para obtener más información.

Danfoss Drives

8800 W. Bradley Road
Milwaukee, WI 53224, USA
Phone: 1-888-DANFOSS
1 (414) 355-8800
Fax: 1 (414) 355-6117
www.danfossdrives.com

Servicios DrivePro®