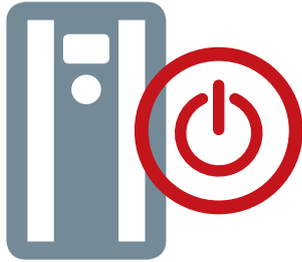


Fact Sheet

DrivePro® Start-up Garantice un rendimiento de primera clase



DrivePro® Start-up

¿Su convertidor funciona en su nivel óptimo más alto o podría estar sacando más provecho de su sistema? Asegúrese de obtener un rendimiento de primera clase de la manera más efectiva, con la ayuda de DrivePro® Start-up, servicio que ofrecen los expertos de Danfoss.

Servicios esenciales...

Para garantizar que su sistema esté optimizado en cuanto al rendimiento desde el primer día, el servicio de puesta en marcha DrivePro® Start-up le ofrece la gama completa de revisiones

y ajustes durante la puesta en marcha de sus convertidores.

Usted obtiene la verificación de que cada convertidor está completo, sin daños y debidamente instalado y programado. Se confirma la compatibilidad óptima del producto con la aplicación, la protección del entorno y los requisitos de la instalación para la refrigeración. Se verifica el correcto cableado del convertidor que incluye la línea, carga y conexiones de control, tendido de cableado, blindaje y la conexión a tierra. Las conexiones de campo al producto se ajustan correctamente y las conexiones internas se inspeccionan para garantizar que no se hayan aflojado durante el transporte o la manipulación en el sitio.

...a tiempo

El servicio de puesta en marcha se programa cuando la instalación y el sistema del convertidor están listos. La gran red de proveedores de servicios profesionales de Danfoss garantiza que el servicio se brinde en la fecha solicitada por el cliente.

Tranquilidad

Con el servicio de puesta en marcha de DrivePro® Start-up, puede estar seguro de que su convertidor funcionará al máximo, garantizando la máxima eficacia, fiabilidad, protección del motor y ahorro de energía para la aplicación de su sistema.

Puede estar tranquilo. Está protegido.

Todos los servicios DrivePro® ofrecen la comodidad de saber que Danfoss Drives asume la responsabilidad de respaldar sus productos VLT® y VACON® en el futuro:

- La cobertura de garantía de más duración en la industria, hasta seis años
- Compatibilidad de repuestos hasta 10 años después de la interrupción de una línea de productos
- Entregas 24/7
- Una llamada y un único punto de contacto
- Técnicos locales certificados de fábrica
- Repuestos originales del equipo

Optimize

rendimiento,
velocidad

Características	Ventajas
Garantiza la instalación correcta y un ajuste fino óptimo para la aplicación y el proceso	<ul style="list-style-type: none"> - Prolonga la vida útil del convertidor - Mejora la disponibilidad del convertidor
La experiencia de Danfoss mejora la eficiencia del proceso y el ahorro de energía	<ul style="list-style-type: none"> - Mejora la eficiencia operacional
Un contacto	<ul style="list-style-type: none"> - Una llamada y un único punto de contacto - Ahorre tiempo y garantice una respuesta rápida - Evita la complejidad
Acorta el tiempo de funcionamiento con procedimientos de puesta en marcha probados y adaptados para los convertidores de Danfoss	<ul style="list-style-type: none"> - Ahorra en costos de puesta en marcha

Cobertura

El servicio de puesta en marcha DrivePro® Start-up incluye todos los servicios esenciales para el funcionamiento óptimo del convertidor:

- Inspección de su instalación, para asegurarse de que cumple con las recomendaciones de fábrica
- Ajuste preciso de los parámetros del convertidor para las características del motor y la carga
- Pruebas de función del sistema del motor en el que va el convertidor: verificación de la funcionalidad del convertidor, incluida la rotación adecuada del motor, el balance de fase en la salida del convertidor y la respuesta a los sistemas de control en campo
- Instrucciones y capacitación de su personal
- Puesta en marcha del convertidor
- Informe de puesta en marcha para usted como cliente: Notificación de cualquier falla de instalación que pueda afectar el funcionamiento o la longevidad del convertidor, así como cualquier función que no se pueda verificar debido a la preparación incompleta del sistema

Disponibilidad

El servicio DrivePro® Start-up está disponible para los siguientes productos de Danfoss Drives:

VLT® Drives	
	VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® Automation Drive FC 301/302
VACON® Drives	
	VACON® NXP Air Cooled VACON® NXC VACON® NXC Low Harmonic VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive VACON® 100 Industrial VACON® 100 Flow VACON® 100 HVAC

Si su producto no está incluido, comuníquese con su representante local de Danfoss Drives.

- También está disponible la opción de asistencia extra para la puesta en marcha cuando sea necesario
- Si surge un problema con el producto durante la puesta en marcha, el técnico autorizado por la fábrica puede proporcionar rápidamente una solución.

Ordene en línea o comuníquese con su oficina local de ventas de Danfoss Drives para hacer su pedido por teléfono o correo electrónico.

Encuentre su contacto local de Danfoss Drives en:
<http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>

Cómo ordenar

Solicite el servicio de puesta en marcha DrivePro® Start-up cuando pida un convertidor nuevo, para asegurarse de obtener el trato más económico.

DrivePro® Start-up a simple vista

 Realice el pedido	Solicite su servicio de puesta en marcha DrivePro® Start-up al mismo tiempo que solicita sus convertidores.	<div style="border: 2px solid white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">Optimizar</h3> <p style="margin: 0;">el rendimiento, para más tiempo de actividad del proceso desde la puesta en marcha de su convertidor</p> </div> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">Puede estar tranquilo.</p> <p style="margin: 0;">Está protegido.</p> <p style="margin: 0;">Danfoss Drives garantiza:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;">  <p style="margin: 0;">Más tiempo de actividad</p> </div>
 Recepción de los servicios	Recepción de los convertidores y el programa de planificación. Después de instalar los convertidores, recibe los servicios de DrivePro® Start-up acordados en el sitio.	
 Reporte	El informe de Danfoss Drives es su garantía de que los convertidores están optimizadas desde el arranque.	