

JENBACHER

NUESTRO MOTOR  
PESA 20 TONELADAS,  
**PERO PUEDO LLEVARLO  
CONMIGO A DONDE  
VAYA**

Plataforma myPlant de INNIO,  
los expertos que concibieron su motor

INNIO

# SALTE AL SIGUIENTE NIVEL: CONECTIVIDAD Y DATOS EN TIEMPO REAL

myPlant\*, la plataforma basada en la nube de INNIO\*, ofrece un nuevo nivel de información sobre el rendimiento de sus instalaciones industriales, como los motores de intercambio, equipos mecánicos y las instalaciones complementarias de la central. myPlant le ayudará a maximizar el rendimiento de su motor a gas, a través de:

✓ **Costes de mantenimiento reducidos**

No hay necesidad de desplazarse gracias a la gestión a distancia, localización y resolución precoz de problemas, en función de las circunstancias.

✓ **Mayor fiabilidad**

Vuelta al servicio más rápida y menor tiempo de inactividad inesperado.

✓ **Costes operativos reducidos**

Centralización del acceso a los datos a nivel de flota, menor registro de datos manual, mayor movilidad e informes automatizados.

✓ **Experiencia en OEM**

Mayor facilidad de acceso a los expertos de INNIO que se encuentran disponibles para hacer frente a las necesidades de rendimiento de su producto.

## myPlant EN CIFRAS

24/7

SOPORTE DE INFRAESTRUCTURA

70+

ANÁLISIS PREVENTIVOS DISPONIBLES

>65%

TASA DE RESOLUCIÓN REMOTA

>15.000

INSTALACIONES CONECTADAS

>1.100.000

SENSORES CONTROLADOS

>10TB

DATOS RECOPIADOS AL AÑO



# DETALLES DEL PRODUCTO

La oferta de la plataforma myPlant de INNIO consta de dos paquetes con diferentes funcionalidades dependiendo de sus necesidades:

## CONNECT (Visibilidad de instalación)

le permite conocer el estado básico de sus motores en cualquier lugar y en cualquier momento.

### ✓ Estado operativo de la instalación

Indica si el motor está funcionando, disponible, bloqueado, activado o desconectado. Información adicional disponible dependiendo de las condiciones de funcionamiento específicas.

### ✓ Tendencias de datos operativos

Proporciona tendencias de datos operativos sobre el motor para el período de los siete días anteriores, como la generación de energía en MWh o las horas de funcionamiento y encendido.

### ✓ Resumen de alarmas del controlador

Muestra las alertas del controlador en una versión actual de cualquier navegador de Internet.

### ✓ Aplicación móvil para dispositivos iOS y Android

Pone a su alcance información en tiempo real acerca del estado operativo de la instalación, las alarmas del controlador de motor y las tendencias básicas, tanto en iOS como Android.

## PROTECT (Gestión de fiabilidad)

ofrece un conjunto de herramientas especialmente diseñadas para operadores de motores de intercambio y proveedores de servicios.

### ✓ Gestión del estado de las instalaciones

Comparte conocimientos en toda la empresa para ayudar a gestionar de manera proactiva el rendimiento de las instalaciones en función de análisis.

### ✓ Kit de herramientas de localización y solución de problemas

Ayuda a diagnosticar y resolver problemas rápidamente utilizando un conjunto de herramientas de localización y solución de problemas, además de mantener la información y los conocimientos dentro de la empresa. Acceso remoto a DIA.NE\* y ESM\*2 HMI disponible para usuarios certificados.

### ✓ Gestión de flotas y plantas

Utiliza herramientas e informes para ofrecer una imagen completa de toda su flota de instalaciones conectadas.

## RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS de myPlant

MÓDULO	FUNCIÓN/CARACTERÍSTICA	CONNECT (Visibilidad de instalación)	PROTECT (Gestión de fiabilidad)
<b>Control del estado de la instalación</b>	Estado operativo de la instalación	✓	✓
	Tendencias de datos operativos	✓	✓
	Resumen de alarmas del controlador	✓	✓
<b>Movilidad</b>	App móvil para dispositivos iOS, y Android	✓	✓
<b>Gestión del estado de las instalaciones</b>	Notificación instantánea por correo electrónico/SMS sobre eventos		✓
	Paquete de análisis de fiabilidad		✓
	Genere sus propios análisis		✓
	Integración de informes de análisis de aceite lubricante		✓**
<b>Kit de herramientas de localización y solución de problemas</b>	Plataforma de diagnóstico		✓
	Acceso remoto al controlador del motor HMI		✓***
	Pautas generales de localización y solución de problemas integradas para alarmas del controlador y detenciones		✓
<b>Gestión de flotas y plantas</b>	Mapa de la flota con el estado de las instalaciones		✓
	Panel de control de fiabilidad y disponibilidad		✓
	Resumen e informes de parámetros de la flota		✓
	Indicadores de rendimiento clave del sitio y la instalación		✓

\*\*Complemento que depende de la disponibilidad de la API del laboratorio de aceite lubricante. Se pueden aplicar cargos adicionales.

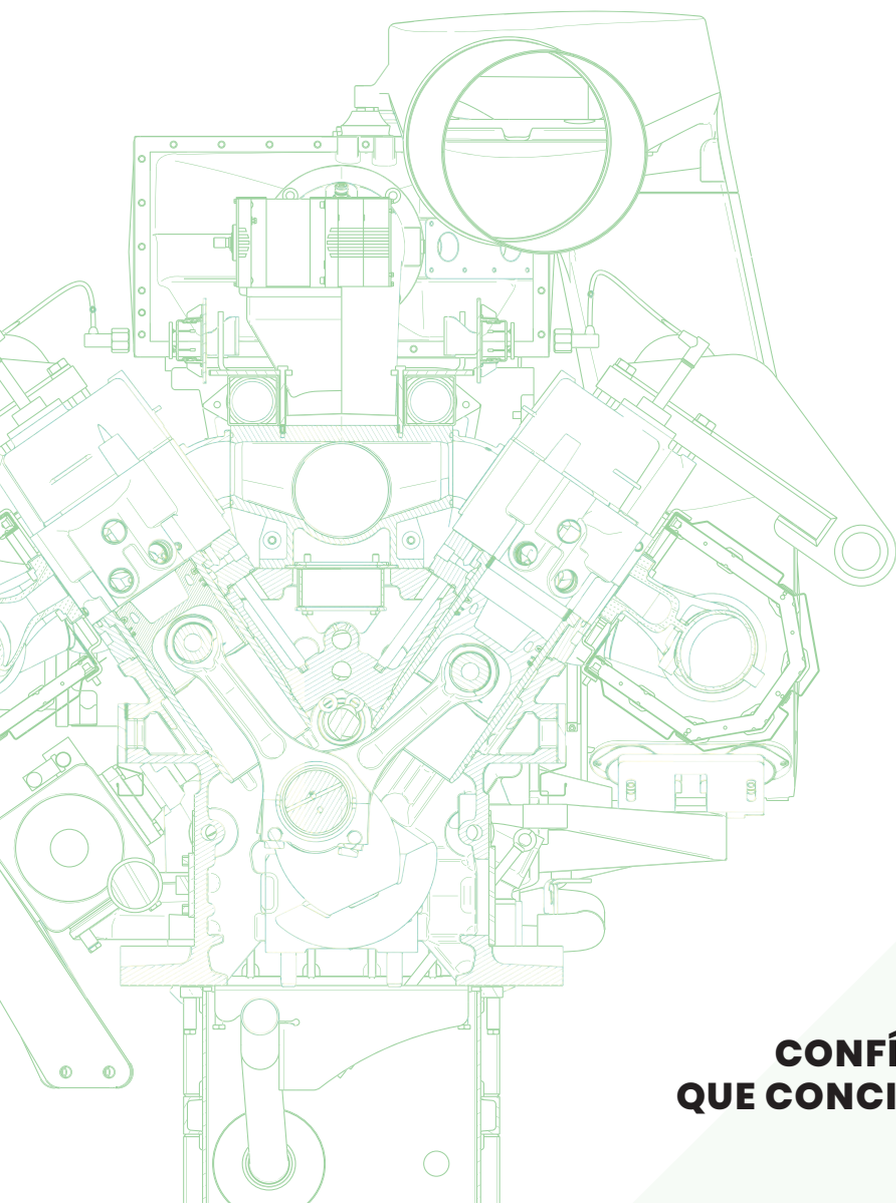
\*\*\*Para motores con controladores de motor DIA.NE XT, XT3, XT4 o ESM2

INNIO\* es un proveedor líder de motores a gas, equipos energéticos, una plataforma digital y servicios relacionados con la generación de energía y la compresión de gas en su punto de consumo o cerca de este. Con nuestras marcas comerciales de productos Jenbacher\* y Waukesha\*, INNIO va más allá, fijando siempre la mirada en el futuro. Nuestra gama heterogénea de motores a gas industriales fiables, económicos y sostenibles genera desde 200 kW hasta 10 MW de potencia para una multitud de industrias en todo el mundo. Proporcionamos soporte de ciclo de vida a los más de 48.000 motores a gas que suministramos por todo el mundo y, gracias a nuestra red de servicio técnico disponible en más de 100 países, INNIO se pone directamente en contacto con usted para ofrecerle una rápida respuesta a sus necesidades de servicio. Con sede central en Jenbach (Austria), nuestra empresa también opera en Welland, Ontario (Canadá) y en Waukesha, Wisconsin (EE.UU.).

Para obtener más información, visite la página web de la empresa en: [innio.com](https://www.innio.com)

\* Indica que se trata de una marca comercial

© Derechos de autor 2019 INNIO. La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso.



**CONFÍE EN LOS EXPERTOS  
QUE CONCIBIERON SU MOTOR.**

**INNIO**