

SMARTHUB PRESET PLUS[®]

Soluciones innovadoras—Rendimiento excepcional

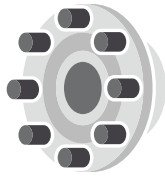
Liderazgo y experiencia en la industria

ConMet es un fabricante líder en el mundo para la industria de vehículos comerciales. Forjado sobre la herencia de la innovación, ConMet ha brindado respaldo a socios de la industria durante más de 50 años mediante el diseño, la ingeniería y la fabricación de tecnologías revolucionarias para el mercado del servicio pesado. ConMet mantiene un compromiso con la creación de productos y servicios que se encuentran a la vanguardia de las tendencias que dan forma a la industria y que se alinean con las necesidades críticas de los clientes. El desarrollo de productos, procesos y tecnología eficientes que transforman la manera en que los clientes utilizan y mantienen sus vehículos es la visión principal de ConMet.

En línea con esa visión, a fines de 2019, ConMet estableció una unidad de negocios digital con la misión de llevar al mercado una cartera de productos y servicios digitales avanzados; esto le permitió aprovechar décadas de experiencia en ruedas para informar mejor a las flotas para que adopten medidas destinadas a aumentar la seguridad, reducir el costo total de la propiedad (TCO) de los activos y mejorar la eficiencia general de la flota.

1.er ajuste

Las mazas de ConMet son estándares en la mayoría de los equipos originales (OEM) de tractores y remolques NA.



Más de 50 años

Período de tiempo que ConMet ha sido un proveedor confiable de mazas para OEM.



Más de

18,000,000

Cantidad de mazas PreSet[®] actualmente en la carretera.



SmartHub PreSet Plus

El SmartHub PreSet Plus de ConMet es el primer sistema para supervisión de estado conectado que se integra en un conjunto de maza y genera acciones inteligentes sobre el estado del extremo de rueda.



- ▶ Supervisión del estado de la maza
- ▶ Supervisión del estado del neumático
- ▶ Supervisión del estado del freno

Una nueva plataforma digital

La red de área de vehículos (VAN) del SmartHub será un componente básico para futuros productos digitales que funcionarán en la misma red de comunicaciones inalámbricas y back-end basado en la nube.

Integración sin problemas con las plataformas existentes en la nube

El paquete de interfaz de programación de aplicaciones (API) del SmartHub permite una fácil integración con los paneles de control telemáticos actuales a la hora de optimizar el consumo de alertas e información del SmartHub para las flotas.

* Promedios en USD basados en lo expresado por la flota del cliente y los datos de la industria.

Datos procesables para maximizar el tiempo de actividad y la seguridad

Los programas de mantenimiento preventivo estándar, las inspecciones visuales diarias y el compromiso de los conductores podrían no ser suficientes para evitar que los costosos eventos del extremo de rueda hagan a un lado a los vehículos en la carretera. El tiempo de inactividad ocasionado por eventos del extremo de rueda no planificados puede influir en gran medida en el TCO de las flotas:

- ▶ Reparaciones en carretera a aproximadamente \$1,150 por evento.*
- ▶ Mantenimiento no planificado a aproximadamente \$3,750 por evento y hasta 4 veces el costo del mantenimiento planificado.*
- ▶ Eventos térmicos catastróficos a más de \$400,000 por evento.*
- ▶ Despegues de ruedas catastróficos de hasta \$1,500,000 por evento o más.*

Al aprovechar los datos de rendimiento, analizar la información recopilada con la experiencia en el extremo de la rueda de ConMet y compartir información detallada, el SmartHub permite a los administradores de flotas tomar decisiones más informadas sobre el mantenimiento del extremo de rueda. La adopción de medidas tempranas con las alertas del SmartHub y los conocimientos sobre el estado puede mejorar la seguridad de los vehículos en la carretera, además de aumentar el valioso tiempo de actividad de la flota.

1.5 años de amortización*

Período de amortización estimado para un solo tractor y remolque HD con suscripción de datos de tres años. Comuníquese con un gerente de ventas de ConMet para personalizar el caso de negocios para su flota mediante la Calculadora de retorno de la inversión (ROI) del SmartHub.

Más de 30 flotas

Cantidad de socios de flotas líderes en la industria de América del Norte que han programado instalaciones del SmartHub desde marzo de 2020.