

Manténgase conectado con sus neumáticos con la gama de acciones avanzadas de TyreSense.

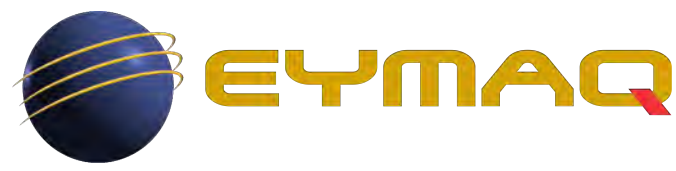
SEGUIMIENTO DE INFLACIÓN EN FRÍO
Calcula fácilmente valores de la inflación en frío utilizando la temperatura y presión del neumático

Detecta rápidamente fugas lentas de aire en cualquiera de sus neumáticos previniendo fallas.

PANEL DE EVENTOS
Agrega eventos de todos los camiones en todas las locaciones. Identifica eventos importantes mediante alertas en el panel y notificaciones a su PC o equipo móvil.

VISOR DE EVENTOS DATALOG
Gráfico de presión y temperature hasta seis neumáticos a la vez. Revise el historial del sensor de su flota completa, lo que le permite comparar, analizar y hacer mejoras y ajustes. Revise el historial de los eventos de cualquier vehículo de su flota.

HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACIÓN TYRESENSE
Chequee, programe y valide los sensors eliminando el error humano con el sensor amigable Sensor Buddy. Crea plantillas universales y temporales que se aplican a múltiples unidades. Mantiene un historial de cada unidad para análisis posteriores.



TyreSense
división de RIMEX Supply Ltd

Ve por qué TyreSense es el software correcto para ti:
www.TyreSense.com

9726 - 186 Street, Surrey, BC, Canada V4N 3N7
604.888.0025 | inquiries@TyreSense.com

TyreSense – división de **RIMEX**
Building better wheels

la solución del monitoreo de presión del neumático para OPERACIONES MINERAS



Cada minuto de productividad cuenta

Salve neumáticos y mejore la seguridad de su sitio con TyreSense de RIMEX, el Sistema de monitoreo de presión (TPMS) utilizado en las operaciones mineras de clase mundial. Diseñado, producido y manufacturado en Canadá. TyreSense resiste las condiciones más duras al tiempo que mejora la seguridad y la productividad en todos los sitios.

El Sistema TyreSense integral monitorea la presión de sus neumáticos en el día a día de sus operaciones.

PRODUCTIVIDAD MAXIMIZADA

Mayor tiempo de operación de los neumáticos, reduciendo las fallas y mejorando su rendimiento, las labores de rutina de mantenimiento son más eficientes.

SEGURIDAD MEJORADA

La información al segundo permite controlar fallas prematuras y configuraciones remotas manteniendo al personal a una distancia segura del equipo.

PRECISION DE LA INFORMACION



Asegura que sus lecturas son siempre correctas con data continua, automatizada y scaneos de presión que eliminan la posibilidad de errores humanos que resulte en una filtración de la válvula.

AUMENTAR LAS GANANCIAS


La detección temprana de los problemas de los neumáticos, mejora la disponibilidad de los equipos y reduce la cantidad de recursos necesarios para el reemplazo o el mantenimiento de estos.

Todo lo que necesita para controlar su flota entera, no importa el tamaño de su operación.

ADMINISTRACIÓN DEL DISPATCH / FLOTA


-  Integración de un tercero en la administración de los sistemas de la flota.
-  Complete el monitoreo desde su PC utilizando la herramienta del panel de eventos.

COMPATIBLE CON BLUETOOTH

 El equipo receptor de TyreSense con la radio Bluetooth de alto impacto, puede ser conectado a la Tablet o al equipo de mano hasta o superando los 100 metros. (330 pies).


Compatible con windows, IOS y Android.

RED CON CELULARES E INTERNET BANDA ANCHA.

 Red disponible 24/7 conexión en tiempo real en el monitoreo de vehículos.


Soporta celular y conectividad LAN

SERVIDOR TYRSESENSE

 Recolecta continuamente información para todos los vehículos dentro del rango para revisión posterior.


Genera notificaciones para los vehículos incluso cuando estás offsite o fuera de la operación.

RASTREO GPS

 Rastreo de la distancia viajada, velocidad máxima y promedio de cada uno de los vehículos de su flota.


Determina con precisión la ubicación de eventos mediante tecnología satelital.

SENSORES DE LA RUEDA

 El diseño patentado resiste aditivos líquidos, inhibidores de corrosión y condiciones extremas


Exacto a 2 PSI de los niveles reales de presión.

ALERTA AL OPERADOR

 Responder con seguridad ante las alertas de presión que son enviadas con códigos de colores mostrados en un display en la cabina.

Configura parámetros del Sistema incluyendo alertas de niveles y configuración del sensor desde el interior del vehículo.

TYRESENSE-POWERED HANDHELD/TABLET

 Vea Segundo a Segundo tomas de todos sus vehículos con el rango Bluetooth y rápidamente marque las alertas.

Realice configuraciones y ajustes remotos en terreno como umbrales de alertas e identificación del sensor.

