

MEXI COLVEN



Ahora como equipo original en unidades



El sistema de calibración electrónico de llantas –producto estrella de COLVEN–, formará parte del equipo original de las unidades Volvo a nivel global.

La seguridad, eficiencia, confiabilidad, rentabilidad y los ahorros sustanciales en consumo de combustible que los calibradores electrónicos de la marca de origen argentino ofrecen a los transportistas, fueron algunos de los beneficios evaluados por la marca sueca antes de ofrecer la posibilidad de incluirlos en la configuración de sus unidades.

Entrevistado en el marco de la Expo Foro 2014, Edgardo Paduan, Gerente General de MEXICOLVEN, filial de la empresa sudamericana en nuestro país, compartió los detalles de la evaluación a la que fueron sometidos los productos antes de que se tomara esta importante decisión: “Recibimos varias visitas del personal de Volvo en la planta de COLVEN en Argentina para certificar los procedimientos y estandarizar la calidad y seguridad de nuestros productos. Hoy, después de un largo proceso, esta alianza es una realidad”.

A partir de ahora, cualquier planta a nivel global que fabrique un autobús o tracto-camión Volvo podrá incorporar el sistema VIGIA. Si el usuario así lo desea, podrá configurar la unidad con este equipamiento.

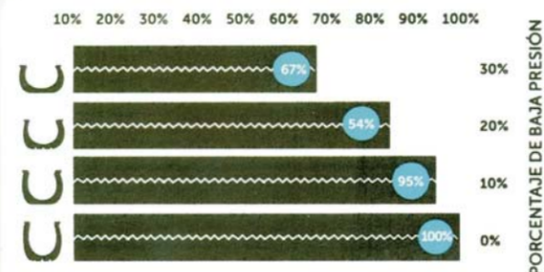
El calibrador VIGIA es un sistema que mantiene en forma constante y automática la presión predeterminada de los neumáticos. Ante cualquier disminución en la presión, incluso en caso de una pinchadura, VIGIA notifica al conductor y activa en forma automática el proceso de inflado. “Todos los sensores de presión son electrónicos, con calidad aeronáutica para brindar mayor precisión”, destacó Edgardo Paduan.

Estas cualidades eran esenciales para formar parte de los proveedores de Volvo, una marca

Más del 80% de los problemas de neumáticos son causados por el inapropiado inflado de los mismos



El calibrador VIGIA es un probado* sistema que permite mantener en forma constante y automática la presión predeterminada de las llantas. ¿Usted sabe lo que esto significa para su empresa?



Influencia de la presión en la durabilidad de las llantas.

*Actualmente instalado en más de 20,000 vehículos en México.

reconocida por sus altos estándares de seguridad y por ofrecer a sus clientes productos de excelencia.

“Los sistemas VIGIA cuentan con una interfaz que puede ser habilitada por el proveedor de rastreo satelital, a solicitud del usuario de la unidad, de tal forma que el administrador de la empresa tiene mayor control, ya que sabe en qué momento el sistema está suministrando aire. De esta manera estará consciente del estado de las llantas para así programar el mantenimiento de la unidad”, explicó Edgardo Paduan.

El beneficio en nuestro país

Para brindar el soporte y seguridad que los transportistas mexicanos exigen, la red de distribuidores Volvo ya ha recibido capacitación para entender el funcionamiento, características y beneficios del sistema VIGIA, de tal forma que los clientes contarán con la garantía y soporte tanto de los distribuidores Volvo como de MEXICOLVEN.

Aunque los ahorros son muy variados, pues dependen de la operación de cada empresa, MEXICOLVEN ha recabado información que indica que el ahorro en la vida útil de los neumáticos es de entre 25 y 30%, y puede llegar hasta el 70 por ciento. Mientras que en lo que respecta al consumo de combustible, los ahorros oscilan entre el 3 y 6% y en algunas rutas, hasta de 10 por ciento.

Trabajando con la mayor calidad y los más altos estándares de producción y seguridad, la alianza Volvo-MEXICOLVEN ofrece los mejores beneficios de control de la presión de llantas en tiempo real y con resultados claros, rápidos y evidentes.

La solución VIGIA ofrece:

SEGURIDAD

Una correcta calibración de los neumáticos disminuye el riesgo de accidentes por pinchaduras.

MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Al rodar con la presión adecuada en los neumáticos como lo señala el proveedor puede ahorrar en el consumo de diesel, dependiendo de la ruta promedio en 5 a 6 por ciento.

EFICIENCIA

Una vez determinada en frío la presión a utilizar, según los parámetros recomendados por los fabricantes, el sistema electrónico detecta cualquier disminución y en forma automática recupera y mantiene la presión original.

PUNTUALIDAD

Un neumático bajo en plena ruta es solucionado por el sistema sin detener en ningún momento la marcha. Asegurando llegar puntual a sus destino.

MÁS DURABILIDAD

Circular con los neumáticos siempre calibrados, aumenta más de un 20% su vida útil.

Edgardo Paduan, Gerente General de MEXICOLVEN.