



Calibrador Electrónico
de Neumáticos



**Mantenemos la presión correcta,
obtené la rentabilidad ideal.**



Calibrador Electrónico de Neumáticos

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 avisa al conductor y activa en forma automática el proceso de inflado. Los beneficios de contar con este sistema no sólo se sienten en las rutas, también se reflejan en la rentabilidad de sus operaciones.

Ventajas de circular con neumáticos calibrados con VIGIA



DURABILIDAD

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



SEGURIDAD

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



PUNTUALIDAD

Ante una pinchadura, el sistema mantiene la presión hasta llegar al lugar más cercano para su reparación.



MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Al rodar con la presión adecuada en los neumáticos.



PROTEGE EL CASCO DEL NEUMÁTICO

Optimiza el recapado.



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.



SISTEMA DE SEGURIDAD

En caso de una pérdida de aire extrema, un dispositivo especial anula el proceso de inflado, garantizando el normal funcionamiento de los frenos y la suspensión.



CARACTERÍSTICAS

- Anulación automática en caso de reventón.
- Funcionamiento inteligente en distintos estados de presión.
- Disminuye riesgo de sopladura en neumáticos.
- Indicación de la magnitud de la pérdida de aire.
- Indicación de detención inmediata ante una pérdida excesiva.
- Posibilidad de conexión de varios módulos, controlando hasta un máximo de 9 presiones.
- Ideal para bitrenes y tritrenes.
- Integración completa con GESTYA.
- Bajo consumo eléctrico.

NUEVO

NM364

Características Principales:

- . Indicaciones con gráficos a color.
- . Memoria de eventos.
- . Pantalla táctil.
- . Visualización simultánea de la presión del depósito y de cada eje.



ACCESORIOS

Está diseñado para purgar en forma automática los líquidos que se encuentren en el depósito de aire.

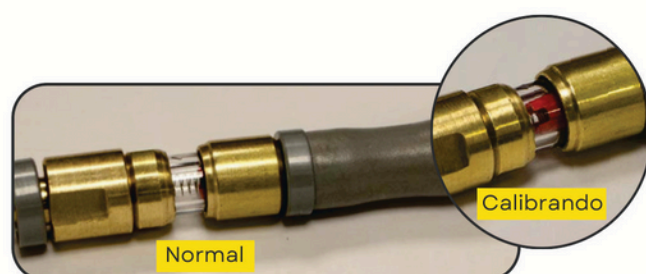
Este modelo permite programar el tiempo de funcionamiento por medio de un módulo de acuerdo a las condiciones ambientales de trabajo y conectar hasta 4 depósitos de aire.



GARANTÍA EXTENDIDA

Adquiriendo el purgador de aire se extiende automáticamente la garantía del NM364 a 2 años.

Este visor es instalado entre el rotor y la válvula de inflado, permitiendo identificar de forma rápida cuál es el neumático que se encuentra calibrando y visualiza específicamente cuál es el que se debe reparar. Está disponible para manguera de poliamida y push-look.





Sistema Interno

Exclusivo para acoplados y semirremolques

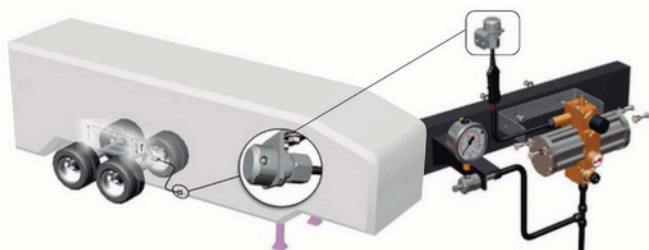
- Solución definitiva a la exposición de las bajadas de aire a posibles daños y roturas.
- El aire llega a los neumáticos a través de una tubería especial que va por el interior del eje.



Se integra al equipo instalado en el camión-tractor y no utiliza bajada externa. 100% invulnerable.

VIGIA NM247 Sistema Autónomo

- Funcionamiento autónomo con elevador de presión de aire.



- Exclusivo para semirremolques

El calibrador de neumáticos VIGIA NM247 es un equipo revolucionario ideal para proteger los neumáticos de acoplados y semirremolques de forma totalmente autónoma. No necesita electricidad para su funcionamiento.

El equipo controla los neumáticos y avisa al conductor a través de un led luminoso, la gravedad de la anomalía. Este equipo es capaz de autoalimentarse con aire del depósito para hacer funcionar sus válvulas a la vez que genera su propia corriente eléctrica necesaria para el funcionamiento del led.

Con esta tecnología hemos logrado el equipo ideal para su vehículo. 100% control en sus neumáticos, 100% seguridad. 100% autónomo.

VIGIA NM253



Tablero indicador con manómetros analógicos, el cual se puede embutir en los espacios ya existentes con formato Din.

Para una mejor visualización cuenta con los números y agujas iluminadas.