

COLVEN
Tecnología Original

Mantenga la presión bajo control

Más tranquilidad,
más eficiencia,
más rentabilidad

Calibrador Electrónico de Neumáticos
VIGIA NM 253 / NM 343
VIGIA NM 248 / Nuevo Modelo NM 247





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.

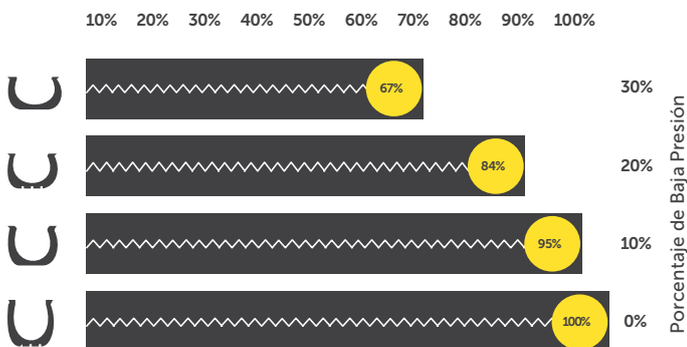
BENEFICIO

- > **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 por pinchaduras.
- > **PUNTUALIDAD**
Ante una pinchadura, el sistema evita la pérdida instantánea de presión hasta llegar al lugar más cercano para su reparación.
- > **MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE**
Al rodar con la presión adecuada en los neumáticos.

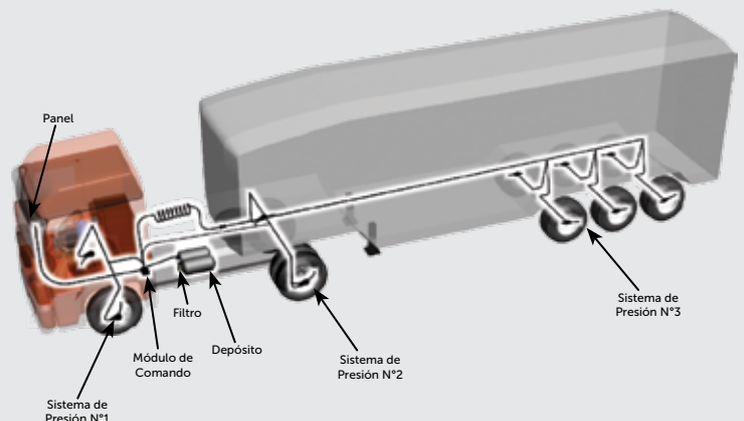
> SISTEMA EXTERNO VIGIA NM 253 / NM 343

Con bajadas de alta resistencia y fácil armado.

- > **PROTEGE EL CASCO DEL NEUMÁTICO**
Permite más recapados.
- > **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.



Influencia de la presión en la durabilidad de los neumáticos.





> VIGIA NM 343

Cuenta con un diseño innovador más compacto y de fácil lectura. Sus sensores electrónicos de alta precisión son más exactos que cualquier otro producto del mercado.



> VIGIA NM 253

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.



> VENTAJAS DEL VIGIA NM 343

- Nuevo panel de control: estética renovada y de pequeñas dimensiones.
- Display LCD.
- Variedad de formatos para instalar. Cuenta con los soportes para embutirlo en los espacios ya existentes con formato Din, evitando realizar perforaciones.
- El tablero brinda mayor precisión en la indicación digital de la presión.
- Visualización de las presiones en forma individual o secuencial.
- Módulo totalmente hermético especial para intemperie, evitando invadir espacios dentro de la cabina.
- No lleva mangueras con aire comprimido dentro de la cabina.
- Mayor capacidad de inflado.
- Posibilidad de conexión de varios módulos de inflado en red, controlando así diferentes presiones, hasta un máximo de 9 presiones.
- Funciona en complemento con el Calibrador VIGIA Sistema Interno.
- Apto para GESTYA.

> Modelos exclusivos para acoplados o semirremolques.



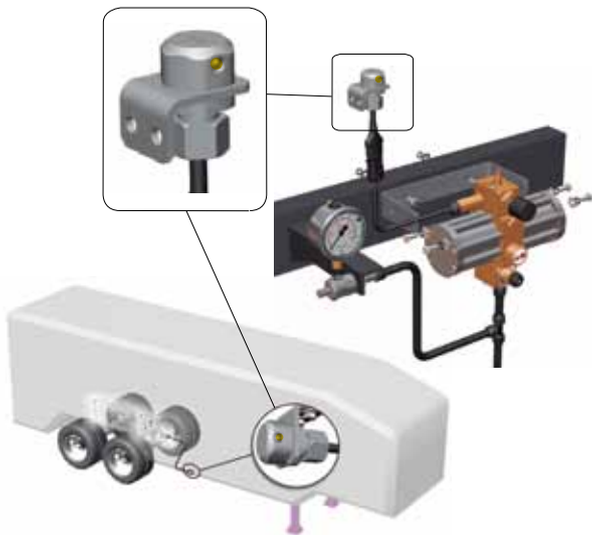
VIGIA NM 247

- Exclusivo para semirremolques.
- Sistema Interno.
- Funcionamiento autónomo con elevador de presión de aire.



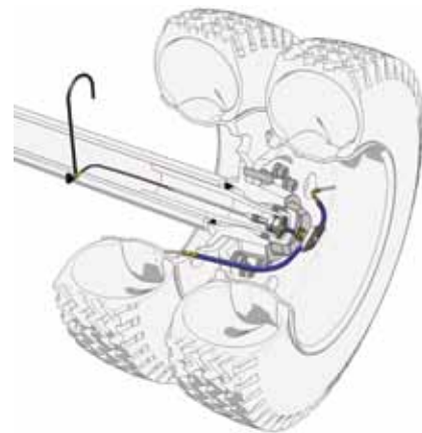
El calibrador de neumáticos VIGIA NM247 es un equipo revolucionario ideal para proteger los neumáticos de acoplados y semiremolques de forma totalmente autónoma. No necesita electricidad para su funcionamiento.

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 NM 248

De funcionamiento autónomo se integra al equipo instalado en el camión-tractor y no utiliza bajadas externas. 100% invulnerable.



Características del sistema interno:

- 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.

COLVEN
Tecnología Original

COL-VEN S. A.

Planta Central: Ruta 11 Km. 814,
(S3574XAB) Guadalupe Norte, Santa Fe - Argentina
Tel: ++54 03482 498 800. E-mail: colven@colven.com.ar

Oficina CABA: Encarnación Ezcurra 365 PB,
(C1107CLA) Puerto Madero - CABA - Argentina
Tel: ++54 011 4313 6300. E-mail: colvenba@colven.com.ar

0-800-444-COLVEN (2658) / www.colven.com.ar