



Para esos momentos donde es importante llegar a tiempo





Juan Moore 345 Dpto. 703 Miraflores - Lima Telf: +51 01 745-3456 / Cel: +51 923 508 915 www.busmaxperu.com ventas@busmaxperu.com Calibrador Electrónico de Neumáticos para Utilitarios

VIGIA NM 246 / NM 256 / NM 346





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 calibrado. Los beneficios de contar con este sistema no sólo se sienten en las rutas, también se reflejan en la rentabilidad de sus operaciones.

>VIGIA NM 246 / NM 256 / NM 346

Llegue a tiempo. Viaje seguro.

BENEFICIOS

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 y Seguridad:

Ante una pinchadura, el sistema evita la pérdida instantánea de presión hasta llegar al lugar más cercano para su reparación.

Durabilidad:

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

Menor consumo de combustible:

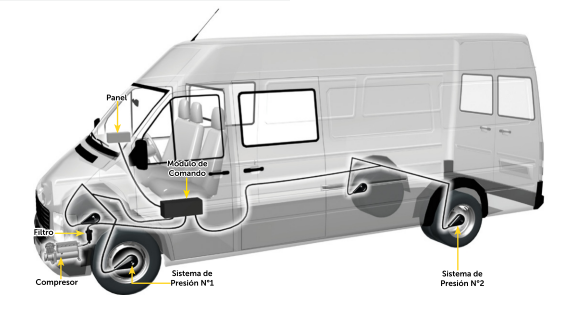
Al rodar con la presión adecuada en los neumáticos.

Estos equipos se proveen con Compresor de Aire con Depósito

Características Técnicas

- Tensión: 12 V.
- Consumo: 20 Amp., con sistema de protección por bajo voltaje.
- Presión de trabajo: 85 PSI a 105 PSI
- Caudal de aire a 0 PSI: 47 LPM (1.66 CFM)













> VIGIA NM 246

Su reducido tablero hace práctica la ubicación dentro del vehículo.

La información del estado de los neumáticos y del equipo será brindada al chofer a través de leds indicadores.



> VIGIA NM 346

Cuenta con un diseño innovador más compacto y de fácil lectura. Sus sensores electrónicos de alta precisión son más exactos.



Aplicable en formato DIN.



> VIGIA NM 256

Tablero indicador con manómetros analógicos, el cual es aplicable en espacios ya existentes con formato DIN. Para una mejor visualización cuenta con los números y agujas iluminadas.



Aplicable en formato DIN.



