

MILCIEN

S.A.

**La presión se controla
en movimiento**



NUEVO

VITRAN MP133
Monitor de
Presión de
Neumáticos

 **VITRAN**[®]

COLVEN
Tecnología Original



Monitorea la presión de los neumáticos en forma inalámbrica.

Con el modelo MP133, COLVEN establecemos un nuevo nivel en sistemas de monitoreo inalámbrico de presión en neumáticos, gracias a la incorporación de nuevos desarrollos tecnológicos y a sus mayores prestaciones y confiabilidad.

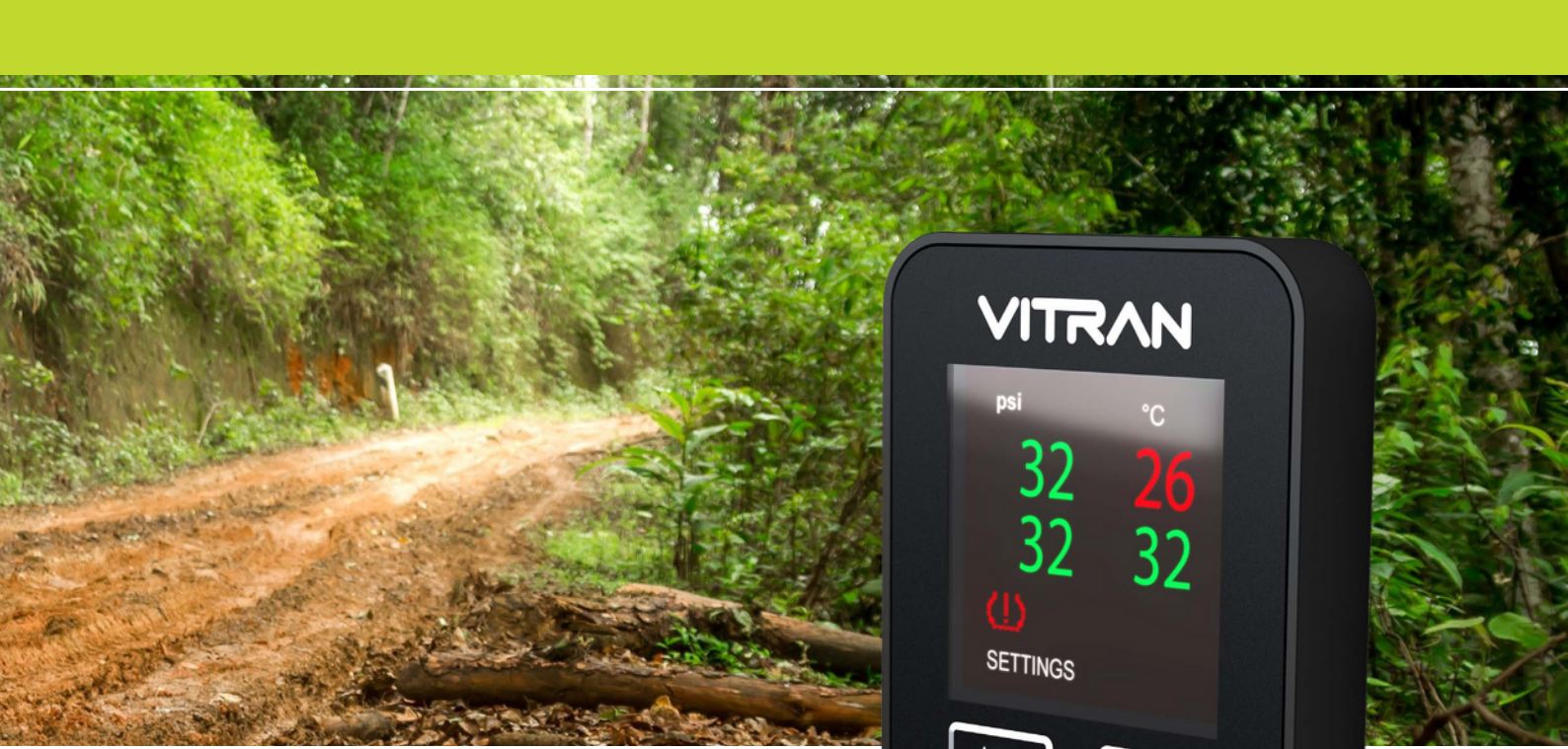
Cuando un neumático no posee suficiente presión de aire, ocasiona mayor resistencia al rodar, aumentando el consumo de combustible, desgastando además el motor y la transmisión.

La calibración correcta logra mayor superficie de apoyo del neumático. Esto brinda al usuario mayor seguridad al hacer maniobras y reduce los costos de reparaciones ya que al detectar una pérdida a tiempo se evita arruinar el neumático.



Está compuesto por sensores ubicados en cada neumático que envían una señal a un receptor y lo refleja mediante un monitor ubicado en el panel del vehículo. El monitor indica al conductor la presión y temperatura de los neumáticos mediante números, colores y una alarma alertando cualquier disminución o aumento anormal.



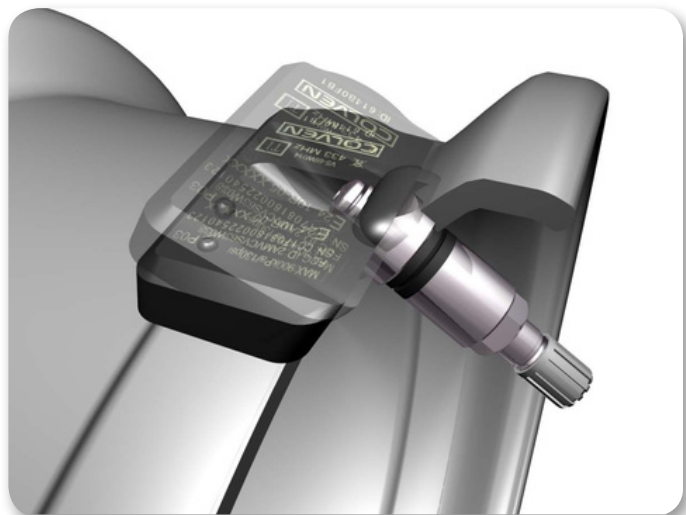


BENEFICIOS

- › Mejora las condiciones de manejo y maniobrabilidad.
- › Disminuye los riesgos de reventones.
- › Reduce el consumo de combustible.
- › Ayuda a prolongar la vida útil del neumático.

SENSOR INTERNO

Permite la adaptación al perfil interno de la llanta. (Ángulo regulable)



CARACTERÍSTICAS

- › Pantalla acolor.
- › Rápida visualización de la información.
- › Indicación del estado de las baterías de los sensores.
- › Apto QEsTYA.
- › Calibrado máximo 80 libras.

Es aplicable a unidades de dos ejes equipados con neumáticos simples, como automóviles, pick up y utilitarios.





MILCIEN
—
S.A.