

INFLA TUS NEUMÁTICOS CON NITRÓGENO

Ecología, economía y seguridad

El Nitrógeno es un gas inerte no inflamable y no corrosivo. Esto le atribuye unas características que hacen que el inflado de neumáticos con Nitrógeno suponga una ventaja añadida.

Durante años se ha estado usando el Nitrógeno para el inflado de neumáticos: En neumáticos para aviones, vehículos de ingeniería civil, competiciones deportivas como la fórmula uno. Pero ¿Cuales son las ventajas reales de inflar con Nitrógeno?

El inflado exclusivo con Nitrógeno ayuda a un mejor mantenimiento de la presión de los neumáticos. (el oxígeno se disipa 3 veces más rápido a través del neumático que el Nitrógeno).

Aumenta considerablemente la vida útil del neumático. El Nitrógeno evita la oxidación de la llanta y el cinturón de acero.

Evita el desgaste irregular. Al mantenerse más estable la presión del neumático, se reducen las posibilidades de rodar con bajas presiones.

Reduce el consumo de combustible. Al mantenerse el neumático más estable contribuye a una menor resistencia al rodar.



Aquí **SÍ** te saldrán las cuentas